الهيئة الوسطى النجة والنشطي

بسم الله الرحمن الرحيم

Jestindubooks.w

نحمده فصلى على رسوله الكريم

أمّا بعد!

هيهات لايأتى الزمانُ بمثله إنَّ الزمانَ بمثله لبخيل

محدث اعظم ، مفسر کبیر ، فقیدافہم ، مصنف افخم ، جامع المعقول والمنقول ، شخ المشاکخ مولانا محمرموی ا روحانی بازی طیب الله آثارہ واعلی درجته فی دارالسلام کی شخصیت علمی دنیا میں سی تعارف کی محتاج نہیں۔ آپ اینے عہد میں دنیا بھر کے ذبین لوگوں میں سے ایک تھے۔ آپ کی علمی مصروفیات قدرت نے آپ کی تسکین کیلئے پیدا کر رکھی تھیں۔

لاریب! ان کی شخصیت سدایادگار رہے گی۔ اس وقت ان کی موت سے چمنستانِ اسلام اجڑ گیا ہے، علماء پیتم ہوگئے ہیں۔ ان کی باتیں بے شار ہیں، ان کے سماء پیتم ہوگئے ہیں۔ ان کی باتیں بے شار ہیں، ان کے سنانے والے بھی بے شار ہیں۔ ان کی زندگی کے مختلف گوشے لوگوں کے سامنے ہیں اور زندگی ایک کھلی ہوئی کتاب کی مانند ہے۔

پچھ قمریوں کو باد ہے پچھ بلبلوں کو حفظ عالم میں ٹکڑ یے ٹکڑے میری داستاں کے ہیں اللّٰد تعالیٰ کے در بارِجلال و جمال میں حضرت محدث اعظم کا مقام

حضرت شیخ رحماللہ تعالیٰ کوعنداللہ جو مقام و مرتبہ حال تھااوراس سلسلے میں آپ کو جن کرامتوں اور خصائص سے اللہ تعالیٰ نے نوازا اس پر ایک ضخیم کتاب کھی جا سکتی ہے۔ ذیل میں اختصارًا ایک وووا قعات ذکر کئے جارہے ہیں۔

(۱) حضرت شیخ رحمه الله تعالی کی قبرمبارک سے جنت کی خوشبو کا پھوٹنا

تدفین کے بعد شخ الحدیث والنفسرحضرت مولانا محدموی روحانی بازی کی قبر اطہر اور مٹی سے خوشبو

آنا شروع ہوگئی جس نے پورے میانی قبرستان کو معطر کرویا۔ دُور دُور تک فضا انتہائی تیز فوشہو ہے مہلئے گئی اور یہ خبرجنگل کی آگ کی طرح ہر طرف چیل گئی۔ لوگوں کا ایک ججوم تھاجو اس ولی اللہ کی قبر پر حاضری دینے کیلئے اللہ پڑا، ملک کے کونے کونے سے لوگ بینچنے لگے اور تیرکا مٹی اٹھا اٹھا کر لے جانے لگے۔ قبر مبارک پڑئی کم ہونے لگتی تو اور مٹی ڈال دی جاتی۔ چند ہی منٹوں میں وہ مٹی بھی اسی طرح خوشبو سے مہلئے گئی۔ بجیب بات یہ تھی کہ اگر ایک ہی جگہ سے دی آ دمی مٹی اٹھاتے تو شخص کی مٹی کی خوشبو جدا ہوتی۔ یہ کوئی معمولی واقعہ نہیں ہے۔ عالم اسلام کی چودہ صدیوں میں صحابہ کے دور کے بعد حضرت شُخُ تیسری شخصیت ہیں جن کی مرفد اطہر سے جنت کی خوشبو جاری ہوئی جو الحمد للہ سات ماہ سے زائد عرصہ گزرنے یہ اوجو دا بھی تک جاری ہے۔ حضرت شُخُ اللہ تعالیٰ کے کتنے برگزیدہ اور محبوب بندے تھے انکی اس عظیم کے باوجو دا بھی تک جاری ہے۔ حضرت شُخُ اللہ تعالیٰ کے کتنے برگزیدہ اور محبوب بندے تھے انکی اس عظیم کو اسے دائی سے دہاں حضرت محد شِ اعظم کی ولایت کا ملہ کی واضح دلیل ہے دہاں مسلک دیو بند کہلئے بھی قابل صد فخر بات ہے۔

(٢) رسول الله عليه على حضرت شيخ رحمه الله تعالى سيمحبت

اس زمین پرعرشِ بریں کے آخری نمائندہ رحمۃ للعالمین علیقہ سے حضرت محدث اعظم کی محبت و عقیدت شق کی آخری نمائندہ رحمۃ للعالمین علیقہ سے حضرت محدث الله تعالی عنهم عقیدت شق کی آخری دہلیز پرتھی۔ درسِ حدیث میں یا گھر میں نبی کریم علیقہ یا صحابہ کرام رضی الله تعالی عنهم کا ذکر فرماتے تورقت طاری ہوجاتی، آئکھیں پرنم ہوجاتیں اور آواز حلق میں اٹک جاتی۔

ایک مرتبہ حضرت شیخ بمعہ اہل و عیال جج کیلئے حرمین شریفین تشریف لے گئے۔ جج کے بعد چند روز مدینہ منورہ میں قیام فرمایا۔ مولانا سعید احمد خان (جو کہ تبلیغی جماعت کے بڑے بزرگوں میں سے تھے) کو جب آپ کی آمد کی اطلاع ہوئی تو آپ کی بمعہ اہل خانہ اپنی مدینہ منورہ والی رہائشگاہ پر دعوت کی۔ دعوت کے دوران والدمحرم ، مولانا سعید احمد خان کے ساتھ تشریف فرما تھے کہ ایک شخص (جو کہ مدینہ منورہ ہی کارہائش تھا) آیا، اس نے جب محدث اعظم شخ الشیوخ مولانا محمروی روحانی بازی کو اس مجلس میں تشریف فرما دیکھا تو انہیں سلام کرے مؤد بانہ انداز میں ان کے قریب بیٹھ گیا اور عرض کیا کہ حضرت میں آپ سے معافی مانگنے کیلئے حاضر ہوا ہول، آپ مجھے معاف فرمادیں۔ والد ماجد نے فرمایا بھائی کیا ہوا ؟ میں تو آپ کو جانتا مانگنے کیلئے حاضر ہوا ہول، آپ مجھے معاف فرمادیں۔ والد ماجد نے فرمایا بھائی کیا ہوا ؟ میں تو آپ کو جانتا ہی نہیں ، نہ بھی آپ سے ملاقات ہوئی ہے۔ تو کس بات پرمعاف کروں ؟ وہ خض پھر کہنے لگا کہ بس

حضرت آپ مجھے معاف کر دیں۔

حضرت شخر حماللہ تعالی نے فرمایا کہ کوئی وجہ بتلاؤ تو سہی ؟ وہ خض کہنے لگا کہ جب تک آپ معاف نہیں فرمائیں گے میں بتلانہیں سکتا۔ تو اپنے مخصوص لب و لہجہ میں والد صاحبؓ نے فرمایا اچھا بھئی معاف کیا، اب بتلاؤ کیابات ہے ؟ وہ کہنے لگا حضرت میری رہائش مدینہ منورہ میں ہی ہے۔ میں اپنے رفقاء اور ساتھیوں سے اکثر آپ کانام اور آپ کے علم وضل کے واقعات سنتار ہتا تھا چنا نچہ میرے دل میں آپ کی زیارت کا فرن پیلا ہوا اور وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ تمنا بڑھتی گئی مگر بھی زیارت کا شرف حال نہ ہو سکا۔

اتفاق سے چنددن قبل آپ مجد نبوی میں نوافل میں مشغول تھے کہ میرے ایک ساتھی نے جھے اشارے سے بتلایا کہ یہ بیں مولانا محمروی صاحب بن کے بارے میں تم اکثر پوچھے رہتے ہو۔ میں نے چونکہ اس سے پہلے آپ کو دیکھا نہیں تھا اس لئے میرے ذہن میں آپ کے بارے میں ایک تصور قائم تھا کہ پھٹا پرانالباس ہوگا، دنیاکا کچھ پہتہ نہیں ہوگا توجب میں نے نوافل پڑھتے ہوئے آپ کا علیہ اور وجاہت دیمی (حضرت شخ رحم اللہ تعالی کا لباس سادہ ساہوتا، سفید لمباجتہ پہنتے، شلوار مخنوں سے بالشت بھر اونچی ہوتی، سر پرسفید پگڑی باندھتے اور پگڑی کے اوپر عربی انداز میں سفید رومال ڈال لیتے گر آپ کو اللہ تعالیٰ ہوتی، سر پرسفید پگڑی باندھتے اور پگڑی کے اوپر عربی انداز میں سفید رومال ڈال لیتے گر آپ کو اللہ تعالیٰ نے علی جلال کے ساتھ ساتھ ظاہری جمال اور رعب بھی بے انتہاء بخشا تھا، نیز نسبتا دراز قامت بھی سے اس لئے اس سادہ سے لباس میں بھی آپ کی وجاہت وشان کی بادشا و وقت سے کم معلوم نہ ہوتی اور آپ کو نہ جانے والے بھی آپ کی شخصیت سے انتہائی مرعوب ہو کر ادب سے ایک طرف ہو جاتے ۔) تو میرے ذہن میں جو پھٹے پرانے لباس کا تصور تھا وہ ٹوٹ گیا اور میرے دل میں آپ کے بارے میں پھی میرے ذہن میں جو پھٹے پرانے لباس کا تصور تھا وہ ٹوٹ گیا اور میرے دل میں آپ کے بارے میں پھی میں آپ سے ملے بغیر بی والی لوٹ گیا۔

اس دات کوخواب میں مجھے نبی کریم علیہ کے کنیارت ہوئی کیا دیکھا ہوں کہ نبی کریم علیہ انتہائی غصے میں ہیں۔ میں نے عرض کیا یا رسول اللہ (علیہ)! مجھ سے البی کیا غلطی ہوگئ کہ آپ ناراض دکھائی دے رہے ہیں؟ نبی اکرم علیہ نے فرمایا" تم میرے موٹ کے بارے میں بدگمائی کرتے ہو، فورًا میرے دے رہے سے نکل جاو''۔ میں خوف سے کانپ گیا، فوراً معافی جابی، فرمایا" جب تک ہمارا موٹ معاف نہیں

کرے گامیں بھی معان نہیں کروں گا''۔ یہ خواب دیکھنے کے بعد میں بیدار ہوگیااور اس دن سے بین سلسل آپ کو تلاش کررہا ہوں گرآپ کی جائے قیام کا پیتہ نہیں لگا سکا۔ آج آپ سے یہاں اتفاقاً ملاقات ہوگئ تومعافی مانگئے کیلئے حاضر ہوگیا ہوں۔ حضرت شُخُ نے جب یہ واقعہ سناتو پھوٹ پھوٹ کرروپڑے۔ مختضرحالات زندگی

محدث اعظم، مصنف افخم، شخ الحدیث والنفیر مولانا محموی الروحانی البازی ڈیرہ اساعیل خان کے مضافات میں واقع ایک گاؤں کے خیل میں مولوی شیر محر ؓ کے ہاں پیدا ہوئے۔ آپ کے والد محرم عالم و عارف اور زاہد و تخی انسان تھے، انکی سخاوت کے قصے گاؤں کے لوگوں میں زبان زدعام ہیں۔ آپ کے والد محرم مولوی شیر محر ؓ کی وفات ایک طویل مرض، پیٹ اور معدہ میں پانی جمع ہونے، کیوجہ سے ہوئی۔ حضرت شخ کی عمر اس وقت پانچ سال یا اس سے بھی کم تھی۔ والد محرم کے انتقال کے بعد آپ کی پرورش آپ کی والدہ محرمہ کی عمر اس وقت پانچ سال یا اس سے بھی کم تھی۔ والد محرم کی وصیت بھی تھی۔ آپ نے والدہ محرمہ کی گرانی ہی میں دین تعلیم عال کی، یہی آپ کے والد محرم کی وصیت بھی تھی۔ والد محرم مولوی شیر محرقہ کی وفات کے بعد آپ قبر پر زیارت کیلئے حاضر ہوتے تو قبر میں سے قرآن کیم کی حالوت کی آواز شیر میں سے قرآن کیم کی حالوت کی آواز شیر خوت کی دولات کی جارے سائک دیتی خصوصاً ''سور ق السملک'' کی حلاوت کی آواز آتی۔ حدیث شریف میں سورہ ملک کے بارے میں آیا ہے کہ یہورت این چرخ شفاعت کا باعث بنتی ہے۔

یہ ان کی عجیب وغریب کرامت تھی جس کو والد ماجد محدث ِ اعظم مولانا محموی روحانی بازی کے اپنی تصنیف شدہ کتاب "اٹھار التکمیل" (یہ حضرت شخ کی تصنیف کر دہ بیضاوی شریف کی شرح "از ھار التسھیل" کا دو جلدوں برشمل مقدمہ ہے،اصل کتاب تقریباً بچاس جلدوں برشمل ہے) میں کا دو جلدوں برشمل مقدمہ ہے،اصل کتاب تقریباً بچاس جلدوں برشمال ہے کہ کہ کہ کہ کہ کہ اورصاحب فضل و کمال انسان تھے۔افغانستان میں غزنی کے بہاڑوں کے مضافات میں ان کا مزار اب بھی مرجع عوام وخواص ہے۔ انسان تھے۔افغانستان میں غزنی کے بہاڑوں کے مضافات میں ان کا مزار اب بھی مرجع عوام وخواص ہے۔ حضرت شخ محدث اعظم مولانا محمر موکی روحانی بازی نے ابتدائی کتب فقہ اور فاری کی تمام کتا ہیں مثلاً بخ گئی، گلستان، بوستان وغیرہ گاؤں کے علاء سے پڑھیں، اس عرصے میں گھر کے کا موں میں والدہ محترمہ کا ہاتھ بھی بٹاتے۔ گاؤں میں بارش کے علاوہ پانی کے حصول کا اور کوئی ذریعہ نہ تھا آپ بعض

اوقات مانى لانے كيلئے تين تين ميل كاسفر كرتے۔

گاؤں میں کتابیں پڑھنے کے بعد آپ بعض علماء کے حکم پر تخصیل علم کیلئے تقریباً گیارہ سال کی مجم عمری میں عیسیٰ خیل چلے گئے۔ تخصیل علم کیلئے یہ آپ کا پہلا سفر تھا۔ یہاں پر چند ماہ میں ہی آپ نے علم الصرف کی گئی کتابیں زبانی یاد کرلیں۔

بعد ہ اباخیل ضلع بنوں تشریف لے گئے اور دوسال میں علم الصرف کی تمام کتب فصول اکبری تک اور خوکی کتابیں کا فیہ تک اور منطق کی ابتدائی کتب مولانا مفتی محمود اور خلیفہ جان محمد کی زیر نگر انی از برکیس۔

اس کے بعد مفتی محمود کے ہمراہ عبد الخسیل آگئے اور یہاں پر دوسال میں ان سے شرح جامی ،
مخضر المعانی ،سلم العلوم تک منطق کی کتابیں ، مقامات حربری ، اصول الثاثی ، میسندی شرح هدایة الحکمة ، شرح وقایہ اور تجوید و قرائت کی بعض کتب پڑھیں۔

مزید ملمی پیاس بھانے کیلئے آپ اکوڑہ خٹک دار العلوم حقانیہ تشریف لے گئے۔ یہاں آپ نے تقریباً دوسال قیام کیا جس دوران آپ نے منطق کی تمام کتابیں ماسوائے قاضی مبارک اور فلفہ کی تمام کتب بڑھیں۔ سالانہ چھٹیوں کے دوران مولانا غلام اللہ خان گتب بڑھیں۔ سالانہ چھٹیوں کے دوران مولانا غلام اللہ خان کتب بڑھیں۔ سالانہ چھٹیوں کے دورہ تفسیر میں شرکت کیلئے راولپنڈی آگئے۔ اس کے بعد مدرسہ قاسم العلوم ملتان میں داخلے کیلئے تشریف لے گئے۔ قاسم العلوم میں داخلے کا امتحان صدرا، حمداللہ اور خیالی جیسی مشکل کتابوں میں زبانی دیا۔ حداثہ خیال جیسی مشکل کتابوں میں زبانی حداد مدرس مولانا عبد الخالق کو بتلایا کہ ایک پٹھان لڑکا آیا ہے دیا۔ حصول علم میں مشغول رہے اور فقہ، حصول علم میں مشغول رہے اور فقہ، حدیث، تفسیر، منطق، فلفہ، اصول اور علم تجوید و قراءت سبعہ کی تعلیم حال کی۔

حضرت شیخ گواللہ جل شانہ نے بے انہاء قوت ِ حافظہ اور سرایع الفہم ذہن عطاکیا تھا۔ زمانہ طالب کمی میں ہی آپ اپنے تمام ہم جماعتوں پر فائق رہے۔ آپ کے اساتذہ آپ کی شدت ِ ذکاوت، قوت حافظہ اور وسعت ِ مطالعہ پر جیرت واستجاب کا ظہار کرتے۔ آپ شکل سے مشکل عبارت اور فنی پیچیدگی کو، جس کے حل سے اساتذہ بھی عاجز آ جاتے ، ایسے انداز میں حل فرماتے اور فی البدیہہ ایسی تقریر فرماتے کہ یوں محسوس ہو تاجیے اس مقام پر کوئی اشکال تھا ہی نہیں۔

تدریس سے وابسۃ ہونے کے بعد تمام کتبِ فنون عقلیہ و نقلیہ کے دروس میں آپ طلباء و علاء کے سامنے اس فن کے ایسے مخفی نکات اور علوم مستورہ بیان فرماتے کہ سننے والے بید گمان کرنے لگتے کہ شاید آپ کی ساری عمراسی ایک فن کے حصول و تدریس اور استحکام میں گزری ہے۔ تمام فنون میں آپ اسیاق کی یہی کیفیت ہوتی اور آپ اس فن کی انتہائی گہرائی میں جاکر لطائف و بدائع کو ظاہر فرماتے۔

حضرت محدث ِاعظم مولانا محمر مولانا محمر مولانا محمر مولانا محمر وحانی بازی کو جن علوم و فنون میں مکمل دسترس و مہارت حال تھی اس کا ذکر وہ خو دبطور تحدیث ِ نعمت اپنی بعض تصانیف میں ان الفاظ میں کرتے ہیں۔

﴿ " و ممّا من الله تعالى على التبحر في العلوم كلها النقلية و العقلية من علم الحديث و علم التفسير و علم الفقه و علم الصول التفسير و علم الصول الحديث و علم الصول الفقه و علم العقائد و علم التاريخ و علم الفِرَق المحتلفة و علم اللغة العربية و علم الادب العربي المشتمل على اثني عشر فنا و علم كما صرح به الأدباء و علم الصرف و علم الاشتقاق و علم النحو و علم المعاني و علم البيان و علم البديع و علم قرض الشعر و علم المنطق و علم الفلسفة الارسطوية البيان و علم البديع و علم قرض الشعر و علم الطبيعيات من الفلسفة اليونانية و اليونانية و الإلهيات من الفلسفة اليونانية و علم السياسة و العالم و علم الرياضيات من الفلسفة اليونانية و علم تهذيب الاخلاق و علم السياسة المدنية من الفلسفة و علم الهندسة أي علم اقليدس اليوناني و علم الابعاد وعلم الأكر و علم اللغة الفارسية و الادب الفارسي و علم العروض و علم القوافي و علم الهيئة أي علم القلك البطليموسي اليوناني و علم التجويد للقرآن و علم ترتيل القرآن و علم القراءات " . ﴾

آپ دوران درس کوئی خارجی بات یا قصد سنانے کو پسند نہیں فرماتے سے مگر اس کے باوجود مشکل سے شکل کتاب کا درس بھی جب شروع فرماتے تو مغلق سے خلق عبارات ومقامات حل ہوتے چلے جاتے اور سننے والوں پر ایسی کیفیت طاری ہوتی کہ جی چاہتا کہ درس جاری رہے بھی ختم نہ ہو یوں معلوم ہوتا جیسے حضرت شیخ کے علم نے طلباء پر سحر کر کے انہیں مدہوش کر دیا ہے اور انہیں وقت گزرنے کا احساس

ہی نہیں۔ درس جس قدر بھی طویل ہو تاچلا جاتا طلباء پہلے سے زیادہ ہشاش بشاش و تازہ دم نظر آتے اور ایسالگتا جیسے آپ نے ان میں ایک علمی قوت بھر دی ہو۔

سب سے زیادہ شہرت آپ کے درسِ ترندی اور درسِ تغییر بیضاوی کو حال ہوئی۔ دُور دراز سے طلباء وعلاء آپ کے درس میں شرکت کی سعادت حاصل کرنے کیلئے کھچے چلے آتے۔ آپ کادرسِ حدیث بعض اوقات پانچے چھے گھنٹوں تک سلسل جاری رہتا۔ شدید سے شدید بیاری میں بھی ، جبکہ حضرت شیخ کیلئے بیضا بھی مشکل ہوتا ، یہی صورت حال رہتی اور بیاری کے باوجود کئی گئی گھنٹوں کی تقریر کے بعد بھی آپ پر شھکن کے آثار دکھائی نہ دیتے۔ طلبہ سے فرماتے ''بھی یہ سب علم حدیث کی برکات ہیں''۔

خاص طور پرآپ کا درسِ تر ندی پورے پاکستان بلکہ پوری دنیا میں اپنی مثال آپ تھا جس میں آپ جامع تر فدی کی ابتداء سے لیکر انتہاء تک ہر ہر حدیث کا ترجمہ کرتے ، مشکل الفاظ کی صرفی ونحوی تحقیق کرتے ، مآخذ بتلاتے ، محاوراتِ عرب کی تفاصیل سے طلع فرماتے اور تمام مسائل پر انتہائی مفصل و سیر حالل بحث بھی فرماتے ۔ مسائل میں عام طریقہ کار کے مطابق دویا چار مشہور فدا ہب بیان نہ فرماتے بلکہ اکثر مسائل میں آپ سات سات یا آٹھ آٹھ فدا ہب بیان فرماتے بڑھم کی تمام او لّہ ذکر کرتے اور پھر ہر دلیل کے کئی گئی جوابات کی قداد کی طرف سے دیتے ۔ بعض اوقات تصم کی ایک ہی دلیل کے جوابات کی تعداد یدرہ بیں سے بھی بڑھ جاتی ۔

آپ کے درس کی سب سے خاص بات "قال " کیساتھ " أقول " کا ذکر تھا لینی میں اس مسئلے میں یوں کہتا ہوں۔ حضرت شُخُ کو اللہ تعالی نے استخراج جواب جدید کا بڑا ملکہ عطا فرمایا تھا۔ آپ اکثر مسائل و مباحث میں اپنی جانب سے دلائل جدیدہ و توجیہات جدیدہ ذکر فرماتے اور وہی جوابات و توجیہات سب سے زیادہ تسلی بخش ہوتیں۔ بعض اوقات ایک ہی مسئلے میں صرف آپ کی اپنی توجیہات و جوابات کی تعداداس مسئلے میں اسلاف سے مروی مجموعی توجیہات سے بڑھ جاتی اور ساتھ ساتھ یہ فرماتے۔ موابات کی تعداداس مسئلے میں اسلاف سے مروی مجموعی توجیہات سے بڑھ جاتی اور ساتھ ساتھ یہ فرماتے۔ مولانا یہ میری اپنی توجیہات واد آئے ہیں اس مسئلہ میں ، آپ کو کسی کتاب میں نہیں ملیس گی۔ بڑی دعاؤں و آہ و زاری اور بہت راتیں جاگئے کے بعد اللہ تعالیٰ نے میرے دبن میں ان کا القاء والہام کیا ہے "۔

مگراس جلالت علمی کے باوجود عاجزی کا یہ عالم تھا کہ اپنے جوابات و توجیہات کی نسبت اپنی طرف کرنے کی بجائے اللہ تعالیٰ کی جانب فرماتے تھے کہ بندہ کچھ بھی نہیں وہی ذات سب کچھ ہے۔ یہ عاجزی وانکساری ان کی سینکڑ ول تصنیف شدہ کتا بول میں بھی نظر آتی ہے۔ مصنف حضرات عام طور پر اپنی تصنیف شدہ کتاب پر اپنے نام کے ساتھ بھی لگاتے ہیں مگر حضرت شُخُ نے اپنی ہر تصنیف شدہ کتاب پر عاجزی وانکساری کی راہ اپناتے ہوئے اپنے نام کے ساتھ ہمیشہ عبر فقیر یا عبر ضعیف (کمزور بندہ) کھا جو اُن کی انکساری کی واضح مثال ہے۔ بجز وانکساری کا ساتھ حالت بزرع میں بھی نہ چھوڑا اور ایسی حالت میں بھی نہ چھوڑا اور ایسی حالت میں بھی نہ جھوڑا اور ایسی حالت میں بھی نہ جھوڑا اور ایسی حالت میں بھی نہ جھوڑا اور ایسی حالت میں بھی نہ بھوڑا اور ایسی حالت میں بھی نہ بھوڑا اور ایسی کو اس میں بھی زبان ادب کا دامن پکڑے انکساری و عاجزی کا اظہار کرتے ہوئے اس ذات و حدہ لا شریک کو اس انداز میں یکارتی رہی ۔

" إلهِّي أنا عبدك الضعيف ". ليعني " ياالله! مين تيرا كمزور بنده بهول " _

حضرت محدث اعظم کے اوقات میں اللہ جل جلالۂ نے بہت زیادہ برکت رکھی تھی۔ آپ قلیل سے وقت میں کئی گنازیادہ کام کر لیتے جس کا ندازہ آپ حضرت شخ کے درسِ تر ندی سے لگا سکتے ہیں کہ تر ندی کی ہر حدیث کا ترجمہ بھی ہو پھر تمام مشکل الفاظ کی صرفی ونحوی تحقیقات و مآخذ کی توضیح بھی ہو پھر تمام مسائل پر اتی مفصل بحث ہو جیسا کہ ابھی بیان ہوا اور ان سب پرمتزادیہ کہ آپ سب طلباء سے کا پیاں بھی لکھواتے ، چنانچہ سلسل تقریر کرنے کی بجائے تھہر کھہر کر املاء کے انداز میں طلباء کو مسائل لکھواتے جس دوران آپ ہر جملے کو کم اذکم دویا تین مرتبہ ضرور دہراتے مگر ان سب با توں کے باوجود وقت میں اتن برکت ہوتی کہ جامع تر ندی سالانہ امتحانات سے قبل ہی اطمینان وتسلی سے ختم ہو جاتی اور اس کے ساتھ ساتھ ہر طالب علم کے پاس آپ کی مکمل درسی تقریر بھی مستقبل کیلئے محفوظ ہو جاتی۔

آپ کی زندگی میں ہی آپ کے علمی تفوّق کا اقرار بڑے بڑے علاء کرتے تھے۔ امام کعبہ شخ معظم مخمذ بن عبدالله بن السب ل مظله ایک مرتبه علاء کرام کی مجلس میں فرمانے لگے۔

> '' میں اس وقت دنیا کے مرکز (مکہ مکرمہ) میں بیٹھا ہوں۔ دنیا بھر کے علماء میرے پاس تشریف لاتے ہیں مگر میں نے آج تک شخ روحانی بازی جیسامحقق و مدقق عالم نہیں دیکھا ''۔

تصنیف و تالیف کیساتھ ساتھ وعظ وتبلیغ وارشاد کے میدان میں بھی اللہ جل شانہ نے آپ سے بہت کام لیا اس سلسلے میں آپ خودا پی تصانیف میں لکھتے ہیں۔

و الحمدالله و المنته و فقي للعمل بجميع انواع الدعوة و الارشاد و الحمدالله و المنتة .

فقد اسلم بارشادی و جهدی المسلسل فی ذلك اكثر من الفی نفر من الکفار و بایعوا علی یدی و آمنوا بان الاسلام حق و شهدوا ان الله تعالی واحد لا شریك له و دخلوا فی دین الله فرادی و فوجًا .

حتى رأيت في بعض الاحيان أسرة كافرة مشتملة على عشرة اشخاص فصاعدًا أسلموا و بايعوا للاسلام على يدى بارشادى في وقت واحد و ساعة واحدة والحمدلله ثم الحمدلله

وفي الحديث لان يهدى الله بك رجلا واحدًا خير لك مما تطلع عليه الشمس و تغرب

خصوصاً اسلم بارشادى و تبليغى نحو خمسين نفرًا من الفرقة الكافرة الملحدة القاديانية اصحاب المتنبي الكذاب الدجال مرزا غلام احمد .

و اسلم غير واحد من الفرقة الكافرة طائفة الذكريين بارشادى و نصحى و بما بذلت مجهودى و قاسيت المشقة الكبيرة في الارشاد و التبليغ

و الفرقة الذكرية فرقة في بلادنا لا يؤمنون بكون القرآن كتاب الله تعالى و لا يحجون الى كعبة الله المباركة بل بنوا بيتًا في ديار مكران من ديار باكستان يحجون اليه ولهم عقائد زائغة .

و اما ارشادى المسلمين العصاة التاركين الاداء الزكاة و الصلوات و الصوم و غيرها فله نتائج طيبة و احسن . ولله الحمد والفضل و منه التوفيق فقد تاب آلاف من المجرمين المجاهرين بالفسق من الرجال و النساء واصبحوا من مقيمي

الصلوات و توجهوا الى اداء الزكوة و الصوم و الاعمال الصالحة .

و تبدلت حیاتهم و انقلبت احوالهم . و لا احصی عدد هولاء التانبین لکثرتهم " . ﴾

دین اسلام کی سربلندی کیلئے آپ نے منکرین حدیث ،اہل بدعت ، روافض ، قادیا نیوں اور یہود و نصاریٰ ہے کئی عظیم الثان مناظرے بھی کیے اور عالم اسلام کاسر فخرسے بلند کیا۔

ابتدائی حالات کا مشاہدہ سیجئے تو بظاہراسباب کوئی شخص نہیں کہ سکتا تھا کہ اس نونہال کا سایہ ایک عالم پرمحیط ہوگا۔ اس سے واضح ہوتا ہے کہ مشیت الہی ، حفظ دین اور پاسبانی ملت کا انتظام ، ظاہری اسباب سے بالاتر کرتی ہے اور لطف الہی خود ایسے افراد کا انتخاب کرتی ہے جن سے دین حنیف کی خدمت کا کام لیا جائے۔

وفات

بروز سوموار ۲۷ جمادی الثانیہ واس ایھ مطابق ۱۹ اکتوبر ۱۹۹۸ء عصر کی جماعت میں حضرت محدث التحقیم کو اللہ تعالی نے اس بفتن دنیا سے نجات محدث التحقیم کو اللہ تعالی نے اس بفتن دنیا سے نجات دیتے ہوئے دار قرار کی طرف بلالیا اور اس دنیاوی آزمائش میں آپ کی کامیا بی اور اپنی رضا کا اعلان آپ کی قبر سے پھوٹے والی جنت کی خوشبو کے ذریعہ دنیا میں ہی کر دیا۔

توخدا ہی کے ہوئے پر تو چمن تیرا ہے۔ یہ چمن چیز ہے کیا سارا وطن تیرا ہے

حضرت فین کریم علی اور با کمال انسان معربی کی ۔ آپ ایک عالم با کمل، عارف بالله، با کمیر اور با کمال انسان سخے ۔ نبی کریم علی کی ارشاد مبارک ہے کہ "مون وہ ہے جس کو دیکھ کر خدا یاد آجائے"۔ آپ کی نگاہ کریا تیر سے دلوں کی کائنات بدل جا یا کرتی تھی، آپ کی صحبت میں چند لمحے گزار نے سے اسلام کے عہد زریں کے بزرگول کی صحبتوں کا گمان ہوتا تھا۔ حضرت شخ میں قرونِ اولی والی سادگی تھی۔ ان کو دیکھ کر قرونِ اولی کے مسلمانوں کی یاد تازہ ہو جاتی تھی۔ آنکھول میں تدبر کی گہرائیاں ، آواز میں سنجیدگی ومتانت کا آہنک، دری پر گاؤ تیکے کا سہارا کے حضرت شخ کو معتقدین کے سامنے میں نے اکثر قرآن و حدیث کے اسرار و رموز دری پر گاؤ تیکے کا سہارا کے حضرت شخ کو معتقدین کے سامنے میں نے اکثر قرآن و حدیث کے اسرار و رموز

كھولتے ديكھا _

یوں تو موت سنتِ بنی آدم ہے اور اس سے کسی کومفر نہیں ، یہاں جو بھی آیا جانے ہی کیلئے آیا۔ گر پچھ شخصیات ایسی بھی ہوتی ہیں جن کی موت صرف فرد واحد کی موت ہی نہیں بلکہ پوری ملت کی موت ہوتی ہے۔

"موت العالِم موت العالَم"

خصوصاً اگر رخصت ہونے والے کا وجود دنیا کیلئے باعث ِ رحمت ہو،ان کی ذات سے عالم اسلام کی خدمات وابستہ ہول تو انکاصدمہ ایک عالم کی بے بسی، بے سی ومحرومی اور یتیمی کا موجب بن جاتا ہے۔ فروغِ شمع تو باقی رہے گا صبح محشر تک مرحفل تو پر وانول سے خالی ہوتی جاتی ہے

حضرت شیخ کی رصلت سے ایسامحسوس ہور ہا ہے کہ محفل اجڑ گئی، ایک باب بند ہوگیا، ایک بزم وران ہوگئی ، ایک عہد ختم ہوگیا، ایک روایت نے دم توڑ دیا۔ زندگی کو حرکت وعمل دینے والاخود ہی اس دنیامیں جابسا جہال سے کوئی واپس نہیں آیا اور جو دار العمل نہیں دار الجزاء کی تمہید ہے۔

باغ باقی ہے باغبال ندرہا اینے پھولوں کاپاسبال ندرہا کاروال تو روال رہیگا مگر ہائے وہ میر کاروال ندرہا

ایسے وقت میں جبکہ اسلام ہرطرف سے طرح طرح کے فتنوں میں گھرا ہواہے اور ایسی حالمت میں جبکہ اہل اسلام کو انکی رہبری کی مزید ضرورت تھی ، وہ اپنے بے شامر چاہنے والوں کو روتا دھوتا چھوڑ کر اس ظالم دنیا سے ہمیشہ ہمیشہ کیلئے روٹھ گئے۔

داغِ فراق صحبت شب کی جلی ہو ئی اک شمع رہ گئ تھی سودہ بھی خموش ہے

سعید بن جبیر مجاح بن بوسف کے "دست جفا" سے شہید ہوئے تھے۔ حافظ ابن کثیر نے "البدایہ والنہایہ" میں ان کے بارے میں حضرت میمون بن مہران کا قول نقل کیا ہے " سعید بن جبیر کا انقال اس وقت ہوا جبکہ روئے زمین برکوئی شخص الیانہیں تھا جو انکے علم کا محتاج نہ ہو"۔

نیز امام احمد بن خنبلؓ کا ارشاد ہے ''سعید بن جبیر ؓ اس وقت شہید ہوئے جبکہ روئے زمین کا کوئی شخص ایسانہیں تھاجوانکے علم کا محتاج نہ ہو''۔

آج صدیوں بعد یہ فقرہ محدثِ اعظم شخ المشائخ مولانا محموی روحانی بازی پرحرف بحرف صادق آرہاہے۔ وہ دنیا سے اس وقت رخصت ہوئے جب اہل اسلام ان کے علم وفقہ کے مختاج تھے ، اہل دانش کو انکے فہم و تدبر کی احتیاج تھی اور علماءان کی قیادت و زعامت کے حاجتمند تھے۔ انکی تنہا ذات سے دین و خیر کے اتنے شعبے چل رہے تھے کہ ایک جماعت بھی اس خلاکو بُرکر نے سے قاصر رہے گی۔

آپ نے جس طور کُل عالم کی فضاؤں کوملمی وروحانی روشی سے منورکیا اس کی بدولت اہل حق کے قافع ہمیشہ منزلوں کا سراغ پاتے رہیں گے۔

زندگانی تھی تری مہتاب سے تابندہ تر خوب تر تھاضبے کے تارے سے بھی تیرا سفر

عبرضعیف محمد زهمیرروحانی بازی عفا الله عنه وعافاه ابن شخ الحدیث والنفسیر حضرت مولانا محد موسیٰ روحانی بازیً ربیج الاوّل م^{۱۳}۲۰هه مطابق جون <u>۱۹۹۹ء</u> Jestirdubooks.w

ييش لفظ

از

مخدوم العلماء علامه جامع المنقولات و المعقولات صاحب اخلاق كريم مولانا محم عبيد الله صاحب (زيرمجده) مهمتم جامعه اشرفيه ، لا مور بسم الله الرحمٰن الرحمٰ الله الرحمٰن الرحمٰ

نحمده و نصلي على رسوله الكريم

محترم مولانا محدموسیٰ صاحب روحانی بازی ہمارے جامعہ اشرفیہ کے ماییرُ ناز استاد ہیں۔ آپ منقولات ومعقولات کے جامع ہیں۔

علم تفییر، علم اصول تفییر، علم حدیث ، علم اصول حدیث ، علم فقه ، علم اصول فقه ، علم کلام ، علم منطق ، علم اصول فقه ، علم منطق ، علم فلفه ، علم منطق ، علم منطق ، علم منطق ، علم منطق ، علم ادب عربی ، علم تاریخ ، علم بیئت جدیده کو برنیکسیه و غیره تمام علوم و فنون میں مہارت تامه رکھتے ہیں۔ وللد الحمد۔

ان علوم رائجہ و معروفہ کے علاوہ کئی ایسے علوم وفنون کے بھی ماہر ہیں جن سے عام اہل علم ناوا قف ہیں۔علوم وفنون میں یہ جامعیت کاملہ اس عصر میں بہت کم علاء کو حاصل ہے۔

ا کثر فنون اسلامیہ قدیمہ و فنون علوم جدیدہ میں مولانا روحانی بازی صاحب نے تصانیف کی ہیں۔تصنیف و تالیف میں انہیں خاص ملکہ حاصل ہے۔وللد الحمد۔

مولانا موصوف صاحب قلم جوال وسیار ہیں۔ ملکہ تالیف اللہ تعالیٰ کی طرف سے ایک عظیم ممتاز

منقبت ہے۔علوم وفنون میں جامعیت کے ساتھ ساتھ صاحب قلم سیار ہونا بڑی سعادت اور بڑی نعمت ہے۔ کی عالم دین میں ان دونوں اوصاف کا بطریق اکمل جمع ہونا عام نہیں بلکہ نادر واندر ہے۔ اس لئے اس سلسلے میں مولانار وحانی بازی صاحب کو ہمارے علماء کرام میں ممتاز حیثیت حاصل ہے۔

مولانا موصوف کے علمی کاریا ہے زمانہ کھال میں نہ صرف قابل داد ہیں بلکہ قابل رشک بھی ہیں۔
مولانار وحانی بازی صاحب کی مختلف علوم وفنون میں تصنیفات و تالیفات سو 100 سے متجاوز ہیں۔
بعض تالیفات کئی جلدوں میں ہیں۔ بعض مطبوع ہیں اور بعض غیر مطبوع ۔ طباعت کتب بہت زیادہ اسباب کی مقتضی ہے۔ ایک عالم دین ومدرس کے پاس ان اسباب کا حاصل ہونا نہایت مشکل ہے۔

مولانار وحانی بازی صاحب کی اکثر تصانیف لغت عربیه میں بیں بیض اُردومیں ہیں اور بعض فاری میں۔ ہمارے علم وجبتجو و تحقیق کے مطابق اس وقت کل علاء ارض میں کوئی ایساعالم دین موجود نہیں جو مولانا روحانی بازی صاحب کی طرح محقق اور متنوّع الفنون و متنوّع التالیف ہو۔ ذلک فضل الله یؤتیه من یشاء

پاکتان کے علاء کبار سے خراج تحسین حاصل کرنے کے علاوہ مولاناروحانی بازی صاحب کی تصانیف علمیہ بیرون ملک افغانستان ، ایران ، ہندوستان ، بنگلہ دیش ، یورپ ، مملکت سعودیہ اور دیگر ممالک عربیہ کے علاءاور دانشوروں میں بھی بہت مقبول ہیں۔اور نہایت اکرام واعزاز کی نگاہ سے دیکھی جاتی ہیں۔

ان کی تصانیف وسعت علمی کاشامکار ہونے کے علاوہ ایسے حقائق حقیقہ، دقائق دقیقہ، لطائف لطیفہ، غرائب غریبہ، عجائب عجیبہ، مسائل فریدہ، مباحث جدیدہ، استنباطات عظیمہ، اسرار فنیہ مخفیہ سے پُر ہیں جن سے عام کتابیں خالی ہوتی ہیں۔ ان مباحث دقیقہ واستنباطات شریفہ کے مطالعہ سے کئ صدیاں قبل ائمہ کبار محققین عظام کی بے مثال تحقیقات و تدقیقات کی یاد تازہ ہوجاتی ہے۔ اس سلسلے میں چندعلمی دلچسپ اقوال و واقعات کاذکرمناسب معلوم ہوتا ہے۔

پہلا واقعہ

__ مولاناروحانی بازی صاحب کی پراز حقائق لطیفہ و دقائق شریفہ تصانیف کے بارے میں بعض

علماء كبار كا قول ہے كه:

" ہماراخیال تھا کہ اس تسم کی دقیق ابحاث واستنباطات کئی صدیاں قبل ائمہ عظام وعلاءِ محققین کی خصوصیات ہیں۔ لیکن مولانار وحانی بازی صاحب کی تصانیف سے معلوم ہوا کہ موجو دہ زمانہ میں بھی ایسے علاء محققین موجو دہیں "۔

دوسرا واقعه

مکہ مکر مہ میں حرمین شریفین کے کہار علاء وشیوخ کے ایک طویل علمی اجتماع میں ، جس میں چند پاکستانی اور ہندوستانی علاء بھی شریک تھے ، مولانار وحانی بازی صاحب کی بعض تصانیف کے مطالعہ کے بعدیہ فیصلہ کیا گیا

> ''کہ یہ کتابیں حقائق علمیہ ،مباحث دقیقہ ،جدیدا سنباطات لطیفہ و نکات شریفہ کے علاوہ چے عربی اور دکش اسلوب عربی میں شاہکار کی حیثیت رکھتی ہیں ''۔ تیسرا واقعہ

مدیند منورہ میں مولانار وحانی بازی صاحب کی اسفار عمرہ ورج کے دوران فضیلۃ الشیخ عالم جلیل عبداللہ فتح الدین مدنی مدیر وزار ۃ الاعلام مملکت سعودی عرب کے گھر میں انکی فرائش اور درخواست پر بقیم رہے۔ ہفتہ ڈیرٹھ ہفتہ تک انکی رہائش گاہ پر علاء وشیوخ کا عمو آرات کے وقت اور بھی دن کو اجتماع رہتا تھا۔

شخ عبداللہ فتح الدین صاحب بڑے عالم وفاضل ہیں۔ شخ عبداللہ صاحب کی دعوت پر جامعہ اسلامیہ مین منورہ کے شیوخ واسا تذہ اور شہر مدینہ طیبہ کے شیوخ و علاء کرام ان کے گھر آتے اور مولانا روحانی بازی صاحب سے ملی وفنی سوالات کرتے اور اپنی مشکلات علمیہ پیش کرتے ایج مقیم مدیث ہفتیرہ فقہ ، اصول ،
علم کلام ، نظمت ، فلسفہ علم ہیئت ، ہند سه ، تاریخ ، ادب عربی وغیرہ فنون علمیہ سینعلق سوالات و مباحث علم کلام ، نظمت ، فلسفہ علم ہیئت ، ہند سه ، تاریخ ، ادب عربی وغیرہ فنون علمیہ سینعلق سوالات و مباحث علمیہ سے علماء کے بالے میں مولانا روحانی بازی صاحب کی ذبائی معلوم ہوا کہ ان سوالات و مباحث علمیہ سے علماء کرام کامقصد مولانار وحانی بازی صاحب کے الی معلوم ہوا کہ ان سوالات و مباحث علمیہ سے علماء کرام کامقصد مولانار وحانی بازی صاحب کے علمی مقام والمی وسعت و جامعیت کا امتحان لیما تھا۔ اس لئے وہ کرام کامقصد مولانار وحانی بازی صاحب کے مشورے و ترغیب سے کانی غور وفکر کے بعد سوالات و علماء عظام شخ عبد اللہ فتح الدین صاحب کے مشورے و ترغیب سے کانی غور وفکر کے بعد سوالات و علماء عظام شخ عبد اللہ فتح الدین صاحب کے مشورے و ترغیب سے کانی غور وفکر کے بعد سوالات و

موضوعات مباحث کا نتخاب کرکے اور تیاری کر کے آتے تھے۔ان علماء کرام اور دانشور ول نے مولانا روحانی بازی صاحب کی وسعت علمیہ اور جامعیت فنون کود کی کرمشہور کر دیا۔

هذا الشیخ محمد موسی البازی موسوعة متحرکة من ذوات الأرواح. لیمنی بیشنخ مولانا محرموکی بازی زنده ذی روح متحرک انسائیکلوپیژیاہے۔

چوتھا واقعہ

مکہ مکرمہ کے عالم کبیر علامہ فنون شخ امین کتبی مرحوم نے جب مولاناً روحانی بازی صاحب کی بعض تصانیف دیکھیں تو غائبانہ طور پر بغیر ملاقات کے اور بغیر سابقہ تعلق کے فرمایا:

هذا الشيخ محمد موسى البازى نحوى عروضي صرفي جامع .

علامہ عصرمولانا شخ امین کتبی مرحوم کا بلندعملی مقام و جامعیت علوم کل مملکت عربیہ سعودیہ میں مسلم ہے۔وہ بہت کم کسی عالم کے علم سے متاثر ہوتے ہیں۔

بإنجوال واقعه

امام حرم شریف شخ معظم و مکرم محمد بن عبدالله السبب ل منظله مختلف مجالس علمیه میں مولانا روحانی بازی صاحب کی تصانیف کی تعریف ومدح کرتے رہتے ہیں۔ایک مجلس میں فرمایا:

رأينا في كتب الشيخ الروحاني البازى من العلوم و الحقائق بدائع و فوائد علمية عجيبة لم نرها في كتاب آخر .

جيهثا واقعه

چندسال قبل پاکستان کے علماء کبار بصورت و فدعرب ریاستوں کے دورے پر گئے توریاستہائے عربیہ کے علماء ، قضاۃ و وزراء صاحبان نے اس و فد کے سامنے پاکستانی علماء کی علمی خدمات و جامعیت علوم و فنون کا اعتراف کرتے ہوئے بار بار انہوں نے بطور دلیل و مثال مولانار و حانی بازی صاحب کی تصانیف جامعہ کا ذکر کیا اور کہا کہ ہم علماء عرب مولانا بازی صاحب کی تالیفات کی جامعیت علوم و اسلوب سین وضیح و بلنغ عربی سے بہت متاثر ہیں۔

یہ بات پاکستان کے بعض جرا کدمیں بھی شائع ہوئی تھی اور اراکین وفدنے بھی واپسی پر بیان کی تھی۔

ساتوال داقعه

مملکت سعودی عرب اور دیگر ممالک عربیه کی جامعات (یو نیورسٹیوں) میں پاک و ہند وغیرہ مجمی ممالک کے کئی طلبہ زرتعلیم ہیں۔ وہ طلبہ بطور فخر و بطور اظہار مسرت بتاتے ہیں کہ دیار عرب کے شیوخ وعلاء جب بطور اعتراض کہتے ہیں کہ جمی علاء یعنی پاک و ہند کے علاء ضیح و بلیغ عربی لکھنے سے قاصر ہوتے ہیں تو ہم ان کی تر دیدکرتے ہوئے مولانار و حانی بازی صاحب کی بعض عربی تصانیف دکھاتے ہوئے کہتے ہیں کہ یہ ایک عربی تصانیف ہیں۔

وہ شیوخ اور علماءان کتابوں کی نصیح و بلیغ عربی دیکھ کر حیران رہ جاتے ہیں اور کہتے ہیں۔ایسا معلوم ہوتا ہے کہ بیہ مولانا شخر و حانی بازی صاحب دیار عرب کے ادیب اریب عالم ہیں۔ آٹھوال واقعہ

محقق عصرجامع العلوم والفنون مولاناتمس الحق افغانی رحمه الله تعالی نے ایک مرتبه ایک براے عظیم الثان جلسه میں جس میں بہت سے علماء ودانشور اور خواص وعوام موجود تھے تقریر کرتے ہوئے فرمایا۔ کہ انگریز ، یورپی مستشرقین اور علماء دشمن انگریز کی خوانوں کو اپنے دانشور سب سے براے نظر آتے ہیں۔ علماء اسلام کی علمی شان اور ان کی عظیم الثان تحقیقات سے وہ انکار کرتے ہیں۔

پھرمولاناافغانی رحمہ اللہ تعالی نے دعوی کرتے ہوئے فرمایا کہ کتاب "منجد" کامصنف انگریز ہے۔ لوگ لغت عربیہ میں اس کی مہارت کی تعریف کرتے ہیں۔ اور میں نہایت و ثوق سے کہتا ہوں کہ ہمارے (آپ نے اپنے خطاب میں لفظ "ہمارے" ہی استعال فرمایا) مولانا محمہ موی روحانی بازی صاحب عربی دانی میں اور عربی کھنے میں کی طرح صاحب منجد ہے کم نہیں ہیں، بلکہ ادب عربی کے پیجو فم اور اسرار جانے میں وہ صاحب منجد سے اعلی مقام رکھتے ہیں۔

نوال واقعه

مولانا محترم شیخ ابوتراب ظاہری مدظلہ ساکن جدہ سعودی عرب بلکہ کل ممالک عربیہ میں علامہ الکہ ہر جامع علوم وفنون و صاحب علم وسیع شار ہوتے ہیں۔ بے شار کتابوں کے مصنف ہیں۔ روزنامہ "البلاد" جدہ کی منتظمہ تمیٹی کے رکن ہونے کے علاوہ ''البلاد" میں مسلسل لکھتے رہتے ہیں۔ ریڈیو جدہ

کے علمی امور آپ کے سپردہیں۔

مولانا العلامه ابوتراب ظاہری صاحب نے یہ بھی فرمایا کہ مولانا بازی صاحب (اتفاق سے اس وقت مولانا بازی صاحب سفر حج پر حرمین شریفین میں موجود تھے اور بغیر ملاقات کے دونوں کے مابین صرف کتابوں کے مطالعہ کی وجہ سے غائبانہ تعارف تھا) اگر اجازت دیں تو ہم ان سارقین دانشوروں کے خلاف عدالت میں مقدمہ دائر کرتے ہیں۔ مولانا بازی صاحب سے جب اس علمی سرقہ کا ذکر کیا گیا اور تفصیل سے طلع کر دیا گیا تو آپ نے اس علمی خیانت اور علمی سرقہ پر افسوس کا اظہار کیا۔

تاہم بخل ، عفو و وسیع القلبی سے کام لیتے ہوئے موصوف نے عدالت میں مقدمہ قائم کرنے کی اجازت نہیں دی۔

د سوال واقعه

علامہ ابوتراب ظاہری صاحب کا ایک اور واقعہ بھی سننے کے قابل ہے۔ وہ نہایت عجیب اور دلجیپ ہے۔ یہ سننے کے اس وقت مولانا بازی دلجیپ ہے۔ یہ سنہ ۲۰۰۷ ھے کے جعد ذوالحجہ کے اواخر کاواقعہ ہے۔ اس وقت مولانا بازی صاحب مناسک جج کی ادائیگ کے بعد مکہ شریفہ میں مقیم تھے۔

مکه کرمه کے مشہور دینی مدر سه یعنی مدر سه صولتیه (مدر سه صولتیه کی اور اسکے موجودہ مہتم مولانا محمد مسعود شیم صاحب کی اور الن کے خاندان کی دینی، علمی، ساجی اور دیگر متنوع خدمات شار سے باہر ہیں) کے کئی علماء کرام نے مولانا بازی صاحب کو ہتایا کہ روال و جاری ہفتہ کے بعض سعودی اخبارات و جرائد میں آپ کا اور آپ کی بعض تصانیف خصوصاً کتاب '' فتح اللہ بخصائص الاسم اللہ'' کا ذکر بطور مدح و ثناء

شائع ہواہے۔ان علاء کرام نے بتایا کہ مولانا ابوتراب ظاہری صاحب کی خدمت میں برائے تبھرہ اور ان
کی رائے معلوم کرنے کیلئے (مولانا ابوتراب صاحب چونکہ عظیم محقق و وسیج المطالعہ ہیں۔اسلئے وقا قوقاً
دور ممالک کے علاء بھی ان کی خدمت میں ان کی رائے معلوم کرنے کیلئے کتابیں ہیجیجے رہتے ہیں) بعض
علاء برطانیہ نے برطانیہ سے دوکتا ہیں ہیجیں۔

علامہ ابوتراب ظاہری صاحب نے اخبار "البلاد" اتوار ، ذی الحجہ سنہ ۲۰ ۱۳ است سنہ ۱۹۸۷ء عدد – ۸۲۳۷ – میں اپنی تحقیق ورائے کا اظہار کرتے ہوئے لکھا۔ جس کا حال بیہ ہے کہ ان دونوں کتابوں کے مولفین کمی سارق (علمی چور) اور انکے مضامین جدیدہ مبتکرہ و مسائل جدیدہ کتاب " فتح اللہ بخصائص الاسم اللہ" مؤلفہ مولانار و حانی بازی صاحب سے بعینہ مسروق و ماخوذ ہیں۔ علامہ ابوتراب ظاہری صاحب نے ندکورہ صدر محققانہ رائے سے علاء برطانیہ اور مملکت سعودیہ کے کل دانشوروں اور اصحاب علم کو (کیونکہ وہ ان دوکتابوں کے جدید مباحث سے نہایت متاثر تھے) ورطر جیرت میں ڈال دیا۔

اپنے مضمون میں علامہ موصوف نے اس قتم کے سرقات علمیہ کوعظیم فتنہ قرار دیا (یادر کھئے کہ ذوالحجہ سنہ کو مہادھ تک مولانا ابوتر اب صاحب اور مولانا بازی صاحب کی آپس میں ملاقات نہیں ہوئی تھی۔ صرف کتابوں کے مطالعہ کے ذریعہ غائبانہ تعارف تھا) فدکورہ صدر دو کتابوں میں سے ایک کتاب کے مؤلف شیخ علی نصوح الطاہر ہیں اور کتاب کانام ہے" در اسہ علمیہ فی اوائل السور فی القرآن "اور دوسری کتاب کے مؤلف شیخ رشاد خلیفہ ہیں۔

جریدہ واخبار ''البلاد''میں علامہ ابوتراب ظاہری صاحب کے مضمون بالا کاعکس (فوٹو) پیش خدمت ہے۔

جریدہ داخبار ''البلاد'' میں علامہ ابوتراب ظاہری صاحب کے مضمون بالا کا عکس

👁 قال ابو تراب

ارسدل إلى صديقي الاستباذ

هانی ، الطاهر من لندن کتیبا بحمل عنوان : بر دراسة علمیة فی أوائل

السور في القرآن ، الذه على نصوح الطاهر يأخذ رأيي فيه فأقول اوّلا :

ان مده الدراسية التي ادعاها مؤلف الكتيب وأنبه مبتكرها

وملهمها ليست له ، بل سبقه اليها سحمه موسلى السروحالى البازي المدرس بالحسامعة الانترفيسة بلاهور، وأورد الكلام المصل الطويل بهذا الصدد ف كتسابه المتحالم السم الله وطبسع بطنان الباكستان سنسة

🧑 قال ابو تراب :

شانيا __ وقد اخذ على هذا النهج رجل قبل صاحب هذا الكتيب اسمه رشاد خليفة وهو بانكلترا فنشر رسالة سرقها ايضا من العالم البساكستانى المشار اليبه وسأكشف لكم سر هذه الفتنة في يوميات قادمة ان شاء الله وكتب ابو تراب الظاهرى علا الله عنه

412/3/3 MX/7 > WOLD (19 1/4) (

گيار ہوال واقعہ

مجاہد کبیر جامع معقولات و منقولات محقق سیدشخ عبدالله بن عبدالکریم غزنوی شارح جامع تر ندی و شارح قاضی مبارک (منطق) نے مولانا بازی صاحب کی کتاب فتح العلیم و فتح الله کی طویل تقریظ میں لکھاہے کہ

> ''مولانار وحانی بازی صاحب علم الجلاله (اسم الله ولفظ الله کے اسرار و خصائص ولطا کف مے تعلق علم وفن) کے مؤسس و مخترع و موجد ہیں''۔

وه لکھتے ہیں کہ اگر سینکڑوں علماء جمع ہو جائیں تو وہ بھی کتاب "فتح اللہ" کی طرح اور موضوع علم الجلالہ میں کوئی ایسی جامع ومحقق کتاب تھنیف نہیں کر سکتے۔ ہزار ہا علماء کبار گزرے ہیں۔ انہوں نے ہزار فیتی مفید کتابیں ککھی ہیں۔ جزاهم اللہ عنا خیرا . لیکن ان میں سے کسی نے کتاب "فتح اللہ" کی طرح کوئی کتاب نہیں کھی۔ یہ موضوع اور یہ فن "فن علم الجلالہ" اور اس میں بے مثال کتاب تھنیف کرنے کی سعادت ازل میں اللہ تعالی نے مولانا محمرموسی بازی صاحب کیلئے چھپار کھی تھی۔ کتاب تھنیف کرنے کی سعادت ازل میں اللہ تعالی نے مولانا محمرموسی بازی صاحب کیلئے چھپار کھی تھی۔ حق ہے : کم توك الأول للآخو .

وہ لکھتے ہیں۔ہم اس دعوی میں حق بجانب اور سپچ ہیں کہ علاء اسلام میں دوعالم مخترع و موجد فن جدید ہیں۔

اوّل قدماء میں سے ہیں لیعنی امام کبیرخلیل بن احمد رحمۃ اللّٰد تعالیٰ علیہ ، وعلم عروض کے موجد و مخترع ہیں۔ بالفاظ دیگرمظہر ہیں۔

دوم متاخرین میں سے ہیں لیعنی مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی صاحب جوعلم الجلالہ کے مخترع و موجد ہیں۔ بعبارتِ اخرای وہ مظہم الجلالہ ہیں۔

اوریہ بات اظہر من الشمس ہے کہ علم الجلالہ کا مقام و مرتبہ نہایت بلند ہے بمقابلیکم عروض کے۔ علم الجلالہ وعلم عروض کے مرتبول میں وہ فاصلہ ہے جو ثریا اور ٹری کے مابین ہے۔ بار ہوال واقعہ

مولانار وحانی بازی صاحب نے ایک دانشور ، جو سعودی عرب جار ہاتھا ، کے ہاتھ اپنی چند

تصانیف بطور تحفہ وہدیہ سعودی عرب کے رئیس القصاۃ (سپریم کورٹ کے جج) محترم شخ عبد اللہ بن حمید رحمہ اللہ تعالیٰ کو بھیجیں۔ یہ سعودی عرب کے سب سے بردے عالم اور مشہور ومقبول بزرگ ہیں (چند سال قبل انکا انتقال ہوا۔ رحمہ اللہ) اس دانشور کا قول ہے کہ کتابیں پیش کرنے کے بعد شخ عبد اللہ بن حمیدؓ نے مسرت کا اظہار کرتے ہوئے فرمایا:

هل الشيخ محمد موسى البازى هو الذى يقال انه أشهر علماء الدنيا في علم الفلك و له تصانيف كثيرة في هذا الفن و في جميع العلوم .

میں نے اثبات میں جواب دیا۔

شخ ابن حميدٌ نے پھر فرمايا أما أعطاك لى شيئًا من كتبه و تصانيفه في علم الفلك .

۔ میں نے کہا۔ نہیں ۔

بعدہ محترم شخ عبداللہ بن حمید نے موصوف مولانار وحانی بازی کے نام ایک خط میں ہدیہ کتب کا شکریہ بھی اداکیا اور اس کے ساتھ ساتھ علم ہیئت کی بعض تصانیف بھی موصوف سے طلب فرمائیں۔ مولانا موصوف اور شخ ابن حمید کے مابین مراسلت کاسلسلہ جاری رہا۔ ان کے ایک خط کاعکس (فوٹو) درج ذیل ہے۔ ان کے ایک خط کاعکس (فوٹو) درج ذیل ہے۔

محرّم شیخ ابن حمیدٌ کے ایک خط کا فوٹو درج ذیل ہے۔

الرمّ ۱۷۷۱ / ا التاریخ ۷ / ۱۹۹۸ (ر المنفوعات ۲ مسیخ ۴ المُلَّكَة الْعَرِيَّةِ النَّـعُودِيَة وزارة العدل عجاس القضاء الاعلى

من عبد الله بن محمد بن حميد الى حضرة الأخ المكرم الشيخ محمد موسى استاذ الحديست
والتفسير والفقه وسائر العسلوم في الجامعه الاشرفيسيه سلمه الله
لاهسنور : باكسستان

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ٠٠ وبعد :

فقد وصلني خطابكم المكريم المتضمن للافاده عن صحتكم وعافيتكم نحط الله على نعمه ونسألسه شسكرها والمزيد منها .

هد يتكم القيمه وهي مؤلفكم الثبين كتابان قيمان وصلا شكرالله لكم واكثر فوائدكم النافعه وسأقرأ الكتابين ان شاء الله وأكتب لكم عن مرئياتي فيهما ويصلكم هدية ارجو قبولها الا وهي كتاب (التبيـــان في اقسام القرآن) للعلامه ابن القيم ، وكتاب (السياسه الشرعيه والحسبه) لشيخ الاسلام ابن تيميـــه وهــي كتب نافعه في بابها واذا يمكنكم بعث شيئا من مؤلفاتكم في علم الفلك أكون شــاكرا ،

والمسلام عليسكم مساءه

رثيس مجسلس القضسا * الأعسلي



. عبد ألله بن محمد بن جنيســد

مولانا موصوف اور قديم وجديدعكم بيئت

قدیم وجدیدعلم ہیئت میں یعنی ہیئت بطلیموسیہ وہیئت برنیکسیہ میں مولانار وحانی بازی صاحب کی مہارتِ تامہ سلم ہے۔اس وعوے کی دلیل اولاً

اس کی دلیل سے ہے کہ فنون ہیئت میں موصوف کی مہارت نہ صرف پاکستان میں سلم ہے بلکہ ہیرون پاکستان بھی مشہور وسلم ہے۔ پاکستان میں علاء کرام یاد بگر دانشور ول کے مابین جب بھی علم ہیئت سے متعلق (مثلاً اوقاتِ صلوق ، وقتِ فجرصادق ، ابتداءِ فجر کاذب وصادق ، انتہائے کیل وسحر، وقت ابتداء صوم ، مقدارِ وقت مغرب ، کیم کے چاند کی ضروری و واجبی عمرکتی ہے؟ کیم کو آفتاب سے کتنے در ہے بعد پر چاندنظر آنے کے قابل ہوتا ہے۔ تیسری رات کا چاند کتنی دیر تک افق سے بالارہتا ہے؟ کیونکہ بعض احادیث میں اسکے غروب کے ساتھ عشاء کاوقت مربوط کیا گیا ہے۔ اختلافِ مطالع و مغارب کی بعض احادیث میں اسکے غروب کے ساتھ عشاء کاوقت مربوط کیا گیا ہے۔ اختلافِ مطالع و مغارب کی بحث ، دیار عرب کی عیدیا قمری تاریخ پاک و ہندگی عیدوقمری تاریخ سے دودن بالیک دن مقدم ہو تھی ہیا نہیں؟ وغیرہ و غیرہ) کسی مسئلہ کی بحث و تحقیق کیلئے مولانار وحانی بازی صورت اختیار کر لیتی ہے تو علاء و دانشور ، عوام وخواص اس مسئلہ کے حل و تحقیق کیلئے مولانار وحانی بازی صاحب کی طرف رجوع کرتے ہیں اور پھر ان کی تحقیق اور احقاق حق پر اعتماد واطمینان کا اظہار کرتے ہیں۔

تير هوال واقعه

کئی سال قبل پاکستان بھر میں مقدارِ وقت فجر وابتداءِ وقت فجر صادق و ہنتہائے لیل کامسئلہ

نہایت پیچیدہ ہو کرموجب نزاع بلکہ باعث جدال بن گیاتھا۔ قدیم علاء وسلف کبار کی تحقیقات اور نقثوں سے معلوم ہوتا ہے کہ فجر صادق سے طلوع شمس تک وقفہ قدرے طویل ہے۔

گربعض معاصر علاء کرام کی تحقیق و تفتیش ہیہ ہے کہ بیہ وقت درحقیقت سلف کے نقثوں میں مندرج وقت سے کم ہے۔

اں اختلاف سے کئی اہم فقہی مسائل (مثلاً رمضان شریف میں سحری کا منتہی وغیرہ) میں بھی شدید اختلاف پیدا ہوا۔

ای طرح فجرصاد تی ابتداء میں بھی بڑا اختلاف رونما ہوا اور بیتحقیق مشکل ہوئی کہ فجر صاد ق کے وقت آ فتاب کا فق سے انحطاط (افق سے نیچ ہونا) کتنے در ہے ہوتا ہے اور صبح کاذب کے وقت انحطاط آ فتاب از افق کتے در ہے ہو تا ہے۔ کئی سال تک یہ نزاع پاکتان کے مختلف شہروں میں جاری رہا۔ بعض معاصرین علماء کبار فجر صاد ت کے وقت افق سے آ فتاب کے انحطاط کے کم در ہے بتلاتے ہیں۔ بالفاظ دیگر ان کادعو کی ہے کہ فجر صاد ت سے طلوع شمس تک وقت بنسبت اس وقت کے جو سلف کے نقثوں اور تحقیقات سے واضح ہوتا ہے بہت کم ہے۔

یہ اختلاف علم ہیئت کے اصولوں پرمتفرع ہے۔ طرفین سے متعدد ماہرین نے اپنی تحقیقات پیش کیس لیکن عام علماء کبار کے نزدیک وہ موجب تعلی نہ تھیں۔

اور مولانار وحانی بازی صاحب اختلافی مسائل میں دخل بہت کم دیتے ہیں۔ علاء کے احترام و اکرام کی خاطر وہ ایسے مسائل میں کنارہ کشی پیند کرتے ہیں۔

فدکورہ صدر نزاعی بحث کی وجہ سے پاکتان کے دیندار عوام بالعموم اور علاء کرام بالحضوص نہایت حیران و پریشان تھے۔ کیونکہ فدکورہ صدر نزاعی بحث پر بیدا ختلاف متفرع و مرتب ہے کہ رمضان شریف میں سحری کا وقت کتنے بجے تک ہے؟ نیز عشاء کی نماز کتنے بجے تک صحیح اور درست ہے؟ کتنے بجے صادق نمودار ہوکر صبح کی نماز پڑھنا جائز ہوسکتا ہے؟

آخر کارپاکتان کے علاء کبار میں سے شیخین کبیرین مخمین مفتیاعظم پاکتان مولانا محمد فیچ (رحمه الله) مهتم دارالعلوم کراچی،اور مولانا سید محمد یوسف بنوری (رحمه الله) مهتم جامعه نیوٹاؤن کراچی (اس وقت یہ دونوں شخ زندہ اور حیات تھے) نے بے شار علاء اور دانشوروں کی مسلسل درخواست نپر مولانار وحانی بازی کو مراسلہ لکھ کر اور بھیج کر دونوں شیوخ نے مولانا موصوف سے اس مختلف فیہ سئلہ و بحث میں احقاقِ حق واظہارِ صواب مطابقِ اصول ہیئت کی درخواست کی اور تاکیدی فرمائش کی۔

مولاناروحانی بازی صاحب نے شیخین مکر مین مذکورین کے تھم کی تعمیل کرتے ہوئے اس مسئلہ کی تشریح وحل میں نہایت مغلق مبنی ہر اصولِ ہیئت رسالہ لکھااور اصولِ ہیئت کی روثنی میں رفتارِ آفتاب پر بحث کرتے ہوئے میں کا دوقت قدرے طویل ہے جیسا کہ ہمارے مشائخ قدماء کے قدیم نقثول میں درج ہے۔

اس سلسلے میں موصوف نے کراچی کاسفر کیا اور وہاں شیخین کر مین کی خدمت میں ابنارسالہ بیش کیا۔ وہاں کئی دن تک علاء اور دانشوروں کے شیخین فرکورین سمیت) اس سلسلے میں کئی اجتماعات ہوئے اور رسالہ فدکورہ میں درج تحقیقات پرغور کیا گیا۔ شیخین مکرمین اور دیگر تمام علاء کبار نے رسالہ فدکورہ میں درج نتائج کو صحح اور تسلی بخش قرار دیا اور مولانار و حانی بازی صاحب کو دعائیں دیں۔

بعدہ شیخین مذکورین رحمهما اللہ تعالیٰ نے فوراً اخبار ول میں سے اعلان شائع کرایا جس کاخلاصہ سے ہے کہ فیجر صادق کے بارے میں مولانا روحانی بازی صاحب کی تحقیق ہی صحیح اور برق ہے اور اس کے مطابق ہی عمل کرنا جائے۔

شیخین محترمین کے اعلان کے بعد پاک وہند میں مذکورہ صدرا ختلا فی مسئلہ کے بارے میں نزاع و جدال والی حالت بالکل ختم ہوئی اور آج تک ختم ہے۔ وللد الحمد۔

اگرمولاناروحانی بازی مسئله ندکوره کے سلسلے میں تحقیق ندکرتے اور اسکا حل تحریر ندکرتے تواس مسئله کا نزاع پاک و ہند میں اور دیگر نزدیک اور قریب ملکول میں بڑھتے بڑھتے سنگین صورت پیدا کرسکتا تھا۔ چو دہوال واقعہ

ہندوستان وجنوبی افریقہ اور برطانیہ کے عام مسلمانوں اور علاء کی طرف سے علم ہیئت سے تعلق کئی پیچیدہ مسائل کے حل وتحقیق واحقاقِ حق کے سلسلہ میں مولاناروحانی صاحب کے پاس بہت سے خطوط استفسار ات آتے رہتے ہیں۔ بالخصوص علاء برطانیہ کی طرف سے بہت زیادہ خطوط برائے استفسار

مسائل آتے رہتے ہیں۔ اگر گاہے موصوف انہیں جواب دینے میں کثرت اشغال علمیہ و دیدیہ یا تکرار اسٹ لم مرسلہ کے سبب کچھ تاخیر کردیں تو حل سوالات و تحقیق مسائل مسئولہ کے بارے میں توجہ دلانے اور اس مقصد کیلئے وقت دینے اور جلدی سے جوابات ارسال کرنے کے سلسلے میں ان خطوط کے ساتھ کئی علاء کبار اور بزرگول کی سفارشیں بھی شامل ہوتی ہیں۔

مسلمانانِ برطانیے کم بیئت سے تعلق کی مسائل سے دوجار ہیں کیونکہ عرض بلد زیادہ ہونے کی وجہ سے وہاں وقت عشاء کی ابتداء وانتہاء کی تعیین کرناماہ جون وجولائی میں بہت مشکل ہے۔ پھرعشاء کے منتہی میں ابہام اور پیچیدگی کی وجہ سے ماہ رمضان شریف میں سحری کے منتہی کے تعیین اور فجرصاد ق (صبح کی نماز کے درست ہونے) کی ابتداء کی شناخت کاظیم اشکال بھی در پیش ہوتا ہے۔

الغرض ماہ رمضان شریف میں خصوصاً بیدا شکال پیدا ہوتا ہے کہ سحری کس وقت تک کھائی جاسکتی ہے؟ اور کس وقت تک کھائی جاسکتی ہے؟ اور کس وقت سحری کا کھانا پینا بند کیا جانا چاہئے؟ نماز فجر کس وقت جائز ہوسکتی ہے اور کس وقت نا جائز؟ دخول وقت فجر کا معاملہ بھی برطانیہ میں نہایت پیچیدہ ہے۔ اس قتم کے مسائل کا حل علم ہیئت جدیدہ وقد یمہ کے ماہر کاکام ہے۔

مولاناروحانی بازی صاحب اس زمانہ میں دنیا کے واحد شخص ہیں جو ہیئت جدیدہ و قدیمہ کے اصول کی روثنی میں اس قتم کے مسائل حل کرسکتے ہیں۔ تصنیف کتب ثلاثہ برائے و فاق المدارس العربیہ پاکستان

وفاق المدارس پاکستان کی کمیٹی برائے نصابی کتب جو کبارعلماء پاکستان پڑشمنل ہے کے حکم وفرمائش پرمولانار وحانی بازی نے علم بیئت جدیدہ میں سے تین کتابیں بلغة عربی مع مبسوط ار دوشرح تالیف کمیں۔ ان کے نام سے ہیں:

- (۱) الهيئة الكبرى مع شرحها بالاردو سماء الفكرى .
- (۲) الهيئة الوسطى مع شرحها بالاردو النجوم النشطى .
 - (٣) الهيئة الصغرى مع شرحها بالاردو مدار البشرى .

موصوف کی مؤلفه به نتیول کتب ہر لحاظ سے نہایت جید ، سہل ، جامع ، محقق و معتمد علیہ ہیں۔

ان کی تالیف و تحقیق میں مؤلف کی مشقت و محنت لائقِ صد آ فرین ہے۔

علاء ، فضلاء اورطلبہ کی ترغیب اور انکی معلومات میں اضافے کی خاطر مولانار و حانی بازی صاحب کی ندکورہ بالا تین تالیفات کے خاص فوا کد واہم خصوصیات کے سلسلہ میں چند امور پیش خدمت ہیں۔ امر اوّل

موصوف نے علاء و طلبۂ مدارس عربیہ کے اتمام فائدہ کے پیش نظرایک کی بجائے تین کتابیں تالیف کیں۔اوّل صغیر۔ دوم اوسط۔سوم کبیر۔ کتاب کبیر دو جلدوں میں ہے۔

مقتضائے عقل وتجربہ بھی یہی ہے۔ تجربہ اس بات کا شاہد عدل ہے کہ کی فن میں مہارت کیلئے صرف ایک کتاب کا پڑھنا کا فی نہیں ہے۔ بلکہ اس فن کی متعدد کتا بول (کم از کم دویا تین) کا پڑھنا اور مطالعہ کرنا ضرور کہے۔ امر دوم

تینوں کتابوں کا اسلوب بیان و افہام جدا جدا ہے۔ تاکہ اسلوبِ بیان کے تعدد کے ذریعہ ہر کتاب کی افادیت میں اضافہ ہوجائے۔ کتاب کی افادیت میں اضافہ ہوجائے۔ امرسوم

ہیئت جدیدہ بالکل نیافن ہے۔ عام علماءِ مرارسِ اسلامیہ اس فن کے ماہر نہیں ہیں۔ اس لئے اس فن کی شہیل کی طرف توجہ کرنا بہت ضروری ہے۔ اس ضرورت کو مدنظر رکھتے ہوئے مصنف روحانی بازی صاحب نے متینوں عربی کتابوں کی اُردو میں مفصل ، شروح لکھی ہیں۔

ہرکتاب کی اُر دو شرح اتنی آسان اور عام فہم ہے کہ اس سے ہرصاحبِ ذوقِ سلیم اور مشاق و طالبِ فِن بڑی آسانی سے اس فن کے مغلق مسائل سمجھ سکتا ہے۔ پس بیہ تینوں کتابیں بنظر انصاف اس کی مستحق ہیں کہ ان کالفتب سہل ممتنع رکھا جائے۔

امر چہارم

مزیدخوشی اور لطف کی بات ہیہ ہے کہ شرح ومتن صفحہ دار ہیں۔ ہر صفحہ کی ابتداء میں عربی متن ہے اور بقیہ حصہ اردوشرح برشتمل ہے۔متن وشرح کی صفحات میں یہ یگا نگت ہمارے مشاکح کا مختار قدیم طریقہ ہے جو بہت مفید وسہل ہے۔اس طریقہ میں متن وشرح کا ارتباط و انطباق سہل ہوتا ہے اور کتاب کا

قہم ومطالعہ آسان ہوجا تاہے۔

امرينجم

تینول کتابول کاعربی متن نہایت ضیح وبلیغ، روال ، عام فہم وہل ہے۔ نہایت سلیس اور پیاری عربی ہے۔ گویا کہ ہرصفحہ کے الفاظ و کلمات موتیوں کاحسین اور دکش ہار ہیں جوا کیک دوسرے کے ساتھ وکشن طریقے سے مربوط اور پیوستہ ہیں۔ اتنا مشکل فن اور اتنی سلیس فصیح ، سہل ، دار باولطف افزاعربی عبارات مولانا موصوف کا خاصہ اور بے مثال کارنامہ ہے۔ کتاب کا مطالعہ شروع کرنے کے بعد دل چا ہتا ہے کہ ہرصفحہ کی دکش عربی عبارت باربار پڑھی جائے۔

امرشهم

یہ فن ممالک عربیہ کے علماء نے جدید عربی میں منتقل کیا ہے۔لیکن جدید عربی کی مغلق تراکیب اور بے ڈھب الفاظ واسالیب بیان کا فہم وادراک ہمارے لئے یعنی پاک وہند کے علماء مدارس عربیہ کیلئے بہت مشکل ہے۔

اگراس دعویٰ میں شک ہو تو ممالک عربیہ میں سے کسی ملک کااخبار دیکھئے۔ جدیداسالیب وجدید عربی کی وجہ سے اخبار میں درج خبروں کاپوری طرح سمجھنا آپ کیلئے یقیناً مشکل ہو گا۔

علاء برصغیر کاعربی لغت سیمنے سے اولین مقصد قرآن و حدیث سمجھنا ہے۔ باقی فنون کو وہ قرآن و حدیث کے تا بع سمجھ کر پڑھتے پڑھاتے ہیں۔اسی وجہ سے ہمارے علاء کرام قدیم طرز کی عربی تراکیب و اسالیب بیان پسند فرماتے ہیں۔ نیز وہ قدیم طریقۂ عبارات ہی آسانی سے سمجھتے ہیں۔ کیونکہ اسالیب قدیمہ وطرق تعبیرات قدیمہ ہی قرآن و حدیث کے طریقہ تعبیر وطرز اداکے قریب ہیں۔

مولانار وحانی بازی صاحب کی ندکورہ صدر تینوں کتابوں کی ایک بڑی خوبی ہے کہ ان میں اس جدید فن کو اور اسکے جدید مسائل کو قدیم عربی اسالیب اور قدیم منہاج عبارات میں نہایت سہل طریقہ سے بیان کیا گیا ہے۔ جدید عبارات واسالیب کو قدیم طرز بیان کے سانچے میں ڈھالنا بہت مشکل اور محنت طلب کام ہے۔ اس سلسلے میں مولانار وحانی بازی صاحب نے یقیناً بڑی محنت کی ہوگی۔ ان کی ہے بے مثال مشقت و محنت قابل صحصین ہے اور بیران کاعلماء و طلبہ بی عظیم احسان ہے۔

امرتفتم

۔ تینوں کتب مضامین و مسائل کے لحاظ سے بہت جامع ہیں۔ان کی ترتیب ابواب وا بتخاب مسائل نہایت مفید و قرین عقل و باعث اطمینان ہے۔ امرہشتم

یہ تینوں کتابیں کت مرارس عربیہ کی منتخب نصابی کتابوں کے منہاج کے مطابق منتخب مباحث و
اہم مسائلِ فن بیشمل ہونے کے علاوہ نہ تو زیادہ مخضر ہیں کہ مسائل کا سمجھناد شوار ہواور نہ زیادہ طویل و
مطول ہیں کہ پڑھنے پڑھانے والوں کیلئے ہو جھ بنیں۔ اگلی تالیف میں خیر الأمور أو سطها سے کام
لیا گیا اور یہی امر نصابی کتب کی خصوصیت ہے۔ موصوف نے اس سلسلے میں انتخابِ مسائل ، شخیق
مباحث اور تر نمینِ عبارات کے طور پر نصابی کتب کا پورا پورا وی ادا کیا ہے۔

امرثهم

تینول کتب بہت زیادہ درگین اور غیر رکین تصاویر نجوم وسیارات و مجرات وغیرہ برشمل ہیں۔ یہ تصاویر ان کتب کی افادیت میں اضافہ اور فہم مسائل میں آسانی کی موجب ہیں۔ بہرحال ہر سہ کتب میں کو اکب، نجوم، مجرات، اقمار، شہب، نیازک، مذبات اور زمین کے احوال سے تعلق بہت زیادہ تصاویر موجود ہیں۔ یہ بات مزید موجب سرور ہے کہ رنگین تصاویر میں سے بعض تین تین بعض چار چار اور بعض سات سات رنگوں والی تصاویر ہیں۔ ان تصاویر کے بنانے اور بنوانے میں مصنف نے بڑا وقت اور بڑا مراسے سات سات رنگوں والی تصاویر ہیں۔ ان تصاویر کے بنانے اور بنوانے میں مصنف کی انتقا کہ سرمایہ لگانے کے علاوہ بہت زیادہ محنت کی ہے۔ یہ بات معلوم ہوکر جیرت بھی ہوئی اور مصنف کی انتقا کہ محنت و مشقت کی داد بھی دینی بڑی کہ بعض تصاویر کے تکمیلی مراحل طے کرنے پر کئی کئی ماہ لگے۔ ان تصاویر میں تصاویر کے تکمیلی مراحل طے کرنے پر کئی کئی ماہ لگے۔ ان تصاویر میں بہت زیادہ مصارف اٹھانے پڑے ہوں گے۔ ان تصاویر میں بعض نہایت نادر تصاویر بھی ہیں۔

امردهم

ہیئت جدیدہ میں نئے نئے آلات کی ایجاد اور خلائی گاڑیوں کے فضامیں سیجنے کی وجہ سے نئے نئے مسائل و حقائق کا انکشاف ہوتار ہتا ہے۔

موصوف نے تیوں کتابوں میں جدید سے جدید مسائل کا ذکر بھی کیا ہے۔ اس سے تینوں کتابوں کی افادیت اور جامعیت کامقام نہایت بلند ہو گیا حتی کہ ان میں طباعت سے صرف چند ماہ قبل کے انکشافات مہمہ کا ذکر بھی موجود ہے۔

اس سلسلے میں وائیجر اوّل ودوم امریکی خلائی گاڑیوں کاسفر نہایت اہم ہے۔ دس بارہ سال سے ماہرین اور سائنسدان وائیجر اوّل اور دوم کے نئے انکشا فات کے منتظر ہیں اور ان کی بھیجی ہوئی تصاویر کے مطالعہ میں مشغول ہیں۔

انظار کا آخری وقت اگست ۱۹۸۹ء تھا کیونکہ اس ماہ میں وائیجر دوم نظام مشی کے بعید ترین سیارے نیپچون پر گزر نے والا تھا(یادر کھئے آج کل بلوٹو کی بجائے نیپچون ہی بعید ترسیارہ ہے)سائنسدان منتظر تھے کہ وائیجر دوم نیپچون کے چاندوں اور اسکی سطح کے دیگر احوال کے بارے میں کیاانکشاف کریگا؟ میبات نہایت تازہ اور نئ ہے۔

موصوف نے تینوں کتابوں میں وائیجر دوم کی وساطت سے نیپچون کے جاندوں کی تعداد اور دیگر اہم انکشافات کو بھی درج کیا ہے۔ فہخزاہ اللہ خیراً

امريازدهم

لغت عربیہ میں ممالک عربیہ کے علاء وماہرین کاعلم ہیئت میں کتاب تصنیف کرنا کوئی نادر کام نہیں۔ کیونکہ عربی زبان ان کی مادری اور ملکی زبان ہے۔ اپنی ملکی زبان اور مادری زبان میں بولنا اور لکھنا کوئی بڑا کمال نہیں ہے۔

لیکن ممالک عربیہ سے باہر عجمی ممالک کے علاء میں سے سی عالم دین کا علم ہیئت میں بلغت عربیہ کتاب تصنیف کرنا کئی وجوہ سے مشکل کام ہے۔

مولاناروحانی بازی صاحب ممالک عربیہ سے باہر کل دنیا اور کل براعظموں (ایشیا۔ یورپ۔ جنوبی امریکہ۔ شالی امریکہ۔ آسٹریلیا) میں پہلے عالم دین ہیں جنہیں سب سے پہلے فن علم ہیئت جدیدہ میں بلغت عربیہ کتاب تصنیف کرنے کا اعزاز حاصل ہے۔

اور وہ بھی ایک کتاب کی تصنیف نہیں بلکہ متعدد کتابوں کی تصنیف کااعز از ہے۔ کیونکہ علم ہیئت

میں موصوف نے کئی کتابیں بلغت عربی تصنیف کی ہیں۔ وللہ الحمد و المنة امرد واز دہم

ندگورہ صدرکتب درخقیقت چھ کتابیں ہیں کیونکہ ہرکتاب کے ساتھ مبسوط ار دوشرح ہے۔ اُر دوشرح کی وشرح کی وجہ سے عربی متون ثلاثہ کا پڑھنا، پڑھانا اور مطالعہ آسان اور سہل تر ہوگیا ہے۔ وللہ الحمد والمنة اللہ تعالیٰ مؤلف مولانا روحانی بازی صاحب کی میر محنت شاقہ اور خدمت علمیہ قبول فرما کر علاء و طلبہ کے لئے مفید ونا فع بنائے۔ آمین۔

امید ہے کہ اپنے وعدہ کے مطابق و فاق المدارس العربیہ پاکستان کی نصابی کمیٹی اور مجلس شوریٰ کے معزز ومحترم علاء کرام و مشاکنے عظام، نیز تمام تنظمین مدارس عربیہ و جامعات عربیہ اور سرکاری کا لج ان تینوں کتابوں کو شاملِ نصاب فرماکران کتابوں کی قدر دانی فرمائیں گے۔

والسلام

(محترم مولانا) محمد عبيد الله (صاحب) مهتم جامعه اشرفيه، لا هور ۱۰ ربيج الثاني السلاھ

بسمالله الرحمن الرحيم

حامدا و مصليا و مسلما

تعارف

سینکڑوں سال سے کل ایشیا کی درسگاہوں میں عموماً اور برصغیر کی درس گاہوں اور مدارس اسلامیہ میں خصوصاً دیگر علوم اسلامیہ و فنون علمیہ کے یہ تھ ساتھ علم بیئت قدیمہ یونانیہ (ارسطویہ بطلیموسیہ) بھی پڑھایا جاتارہا۔ موجودہ زمانے میں ہیئت قدیمہ کے بہت سے اصول باطل اور غلط ثابت ہو چکے ہیں۔

اس لئے مدارس اسلامیہ کے نصاب کتب میں ہیئت جدیدہ کو بر ٹیکسیہ داخل کرنا ناگزیرہے۔

ہیئت جدیدہ کو مدارس اسلامیہ کے نصاب کتب میں داخل کرنا اور اسکی تدریس کو با قاعدہ جاری
کنا انسب بلکہ لازم ہے۔

کنا انسب بلکہ لازم ہے۔

تواس کئے کہ ہیئت جدیدہ وقت کی اور زمانۂ حال کی اہم ضرورت ہے۔

ثانياً

اس لئے کہ ہیئت جدیدہ کے بہت سے اصول و مسائل نہ صرف قرآن و حدیث کے موافق ہیں بلکہ ان میں قرآن و حدیث کے کئی مغلق مباحث کی مکمل توضیح و شرح اور حل موجو دہے۔

اس ضرورت کے پیش نظرو فاق المدارس العربیہ پاکستان کی مجلس شور کی اور اس کی نصابی سمیٹی میں شریک معزز علماء کرام و مشاکخ عظام نے بالا تفاق میری کتاب '' فلکیات جدیدہ''جوار دومیس ہے کو تمام مدارسِ پاکستان میں پڑھنے پڑھانے کیلئے اور نصابی کتب میں شامل کرنے کیلئے منتخب فرمایا۔

شایداس کی وجہ اوّلاً میہ کہ کتاب'' فلکیات جدیدہ'' کے ابواب و مسائل کی ترتیب اور اس کا اسلوب بیان نہایت مناسب واعلیٰ ہے۔ اصولِ فن و مسائلِ فن کے پیش نظر جامع و کامل ہونے کے علاوہ اس کااسلوبِ بیان نہایت سہل ہے۔اگر اسے سہل متنع کہا جائے تو یہ دعویٰ بے جانہ ہو گا۔

اس بندہ فقیر تک غائبانہ طور پر معتبر راویوں کے ذریعہ بیات پینجی ہے کہ فن ہذا کے گئ ماہرین پروفیسروں کا کہنا ہے کہ کتاب" فلکیات جدیدہ" کا اسلوبِ بیان اتنا آسان اور زبان اتنی دلچسپ اور عام فہم ہے کہ اب اس کتاب کے طفیل بیان عوامی فن بھی بن گیا اور خواص و ماہرین سے فن ہذا کا اختصاص باقی نہ رہا اور یہ بے مثال کمال ہے جو مصنف کتاب ہذا کو حاصل ہے۔

ثاثا

فن ہذامیں کتاب '' فلکیات جدیدہ ''کے علاوہ برسغیر کے علماء اسلام میں سے کسی اور عالم دین نے کوئی کتاب تصنیف نہیں گی۔

چنانچہ اراکین و فاق المدارس العربیہ کے انتخاب کے بعد کتاب '' فلکیات جدیدہ''بہت سے مدارس میں پڑھائی جانے لگی۔

یہ فن نیا ہے اور اکثر علماء مدارس اسلامیہ اس فن سے نا آشنا ہیں۔ اس واسطے بہت سے مدارس کے اساتذہ وقتاً وقتاً کچھ وقت نکال کرمیرے پاس سبقًا سبقًا کتاب '' فلکیات جدیدہ'' پڑھنے کیلئے آتے رہے ہیں۔

چند سال قبل (شاید ۱۹۸۳ء میں)شہر ملتان میں و فاق المدارس العربیہ پاکستان کی سمیٹی برائے نصاب کتب (جس کا ایک رکن یہ عاجز فقیر بھی ہے) کے معزز ار کان کے کتب نصاب کے انتخاب پر غور و فکر کرنے کیلئے کئی اجتماعات اورنشستیں ہوئیں۔

سمیٹی کے معزز اراکین نے اس فقیر عاجز سے اس بات کی خواہش کا اظہار فرمایا کہ کتاب '' فلکیات جدیدہ'' اگرچہ نصابی کتب میں داخل کردی گئی ہے لیکن وہ اردومیں ہے اور مدارس عربیہ کیلئے نصابی کتب کالغت عربی میں ہونازیادہ مفید اور زیادہ مناسب ہے۔

چنانچہ انہوں نے اس بندہ فقیر کو تھم دیا کہ میں مدارس عربیہ کیلئے علم ہیئت جدیدہ میں لغہ

عربی میں نصابی کتب کے طرز و منہائ پر کتاب تالیف کروا۔

ان علاء کرام و افاضل عظام نے یہ بھی فرمایا کہ سی فن میں مہارت حاصل کرنے کیلئے ایک کتاب کافی نہیں بلکہ کم از کم دو کتب تو جا ہئیں۔ایک صغیر اور دوسری کبیر۔

نیز انہوں نے یہ بھی فرمایا کہ اُر دومیں ان کی شرح بھی ضروری ہے کیونکہ علم ہیئت جدیدہ علاء
کیلئے نیافن ہے۔ لہذا اس فن کے پڑھنے پڑھانے اور مطالعہ کی شہیل کیلئے اُر دوشرح بہت ضروری ہے۔
فن ہذامیں اس سے قبل اس فقیر بندہ نے گئ کتب عربی میں تالیف کی تھیں لیکن نصاب مدارس
عربیہ کیلئے جیسا کہ علاء کرام جانتے ہیں خاص منہاج اور مخصوص طرز جو نصابی کتب کی خصوصیت ہے کی
کتاب ہؤنی چاہئے۔ چنانچے ہزرگوں کے حکم کی تعمیل کرتے ہوئے تو گلاً علی اللہ وعلی توفیقہ اس عاجز فقیر نے
ہیئت جدیدہ میں تین کتب مع مبسوط ار دوشرح تالیف کیں۔

الحمد لله ثم الحمد لله كه الله تعالى نے اپنے فضل خاص سے ان كى تميل كى تو فيق بخشى۔

یہ تینوں کتب نصاب کتب تمیٹی کے معزز اراکین اور جملہ علماء و منتظمین مدارس عربیہ و جامعات اسلامیہ واصحاب علم ودانش کی خدمت میں پیش ہیں۔

- (۱) اوّل کانام ہے ہیئت صغری۔ اس کی شرح کانام ہے مدار البشری .
- (۲) دوم کانام ہے ہیئت وسطی۔ اس کی شرح کانام ہے النجوم النشطی .
 - (m) سوم کانام ہے ہیئت کبری۔ اس کی شرح کانام ہے سماء الفکری.

ان کتابوں کی تالیف میں کئی مرتبہ نہایت عظیم و طویل الزمان موانع درپیش ہوئے جن کاذکر یہاں مناسب نہیں۔ ان ناگزیر اعذار کی وجہ سے ان کتابوں کی طباعت میں کافی تاخیر ہوئی دو دیر آید خوب آید ودرست آید" کامحاورہ مشہور ہے۔

الله تعالیٰ سے دعاہے کہ یہ تینوں کتابیں (بلکہ یہ چھ کتابیں)علاء و طلبہ واہل فن میں مقبول ہوکر نافع بن جائیں۔ آمین ثم آمین۔

امیدہے کہ و فاق المدارس العربیہ کی مجلس شوری اور نصابی کمیٹی کے ارکان علماء کرام و مشائخ عظام ان کتب ثلاثہ کو پسند فرمائیں گے اور حسب وعدہ نصاب ِ کتب مدارس عربیہ میں داخل کر کے مدارسِ عربیہ و جامعات اسلامیہ میں ان تنب ثلاثہ کی تقرری اور ان کے پڑھنے پڑھانے کی تاکید فرہائیں گے۔

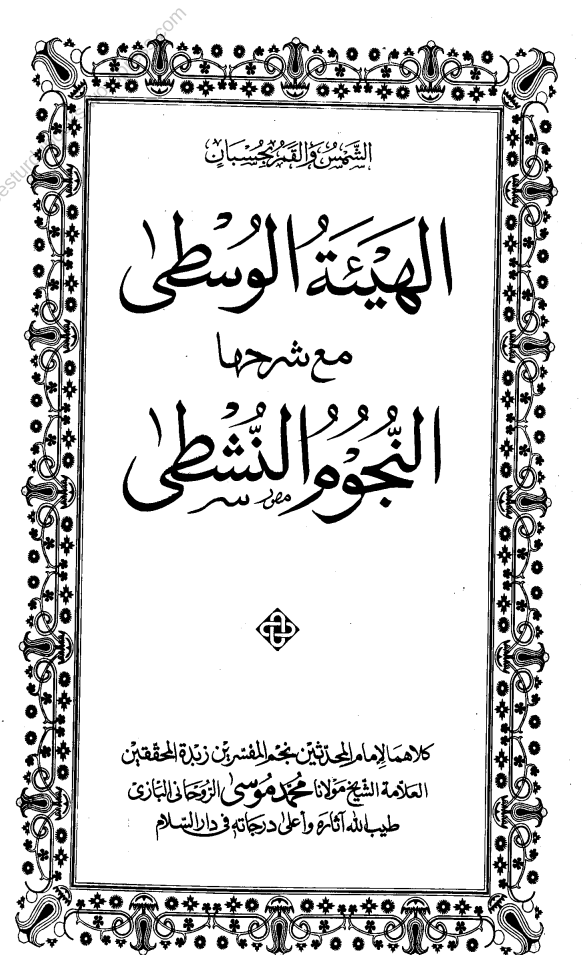
والسلام

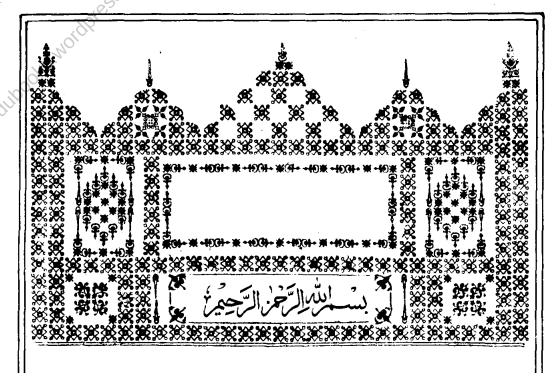
فقیر محمر موسیٰ روحانی بازی ،عفا اللہ عنہ

استاذ جامعہ اشرفیہ ، لا ہور

شب جعہ ۱۳ شعبان ۱۱۹۱ ہجری

۲۸ فروری ۱۹۹۱ء





الحملُ لله خالِق السّمنى ات والأَمْ ضِين و الصلاةُ والسلامُ على مَن هوس حمّةُ للعالمين وعلى السواصحاب الذين هم سادةُ المتقين وعلى مَن

بستم الشرالر من الرحب منده فقيرعاصى محدموسى روحانى بازى المحافظى فقيرعاصى محدموسى روحانى بازى المحافظى فقيرعاصى محدموسى روحانى بازى المحافظى فقيرعاصى محدموسى روحانى بازى المحافظ محكم فقوتين عرض كرارسه كه به كتاب بخوم شطى بميرى تاليف متى به بكتاب كول منوسط اردو شرح مه جوچندروزي نهايت عجلت سيكھى كئى يست مرح كانام بطور تبرك آييت والت شطات نشطاً (اى الذجوم والكواكب الخاس جدمن بئرج الله بحرج التارت مقبول و الى بئرج است ماخوذ سے مقبول و مفهد ومشهور فرمائے . الله تقين الخ مت وقال محمد من مدار ترب بن بمن المجمع مع سيسيدكي . سردار ترب بي بي المحمد من ا

سے نا نیا مت آنے و لیے صالحین علمار وسلمین مرا دہیں۔جوصحابہ رضی ایٹرعنہم کے نقٹ س

اتَّبعهم باحسان الى يوم الربين أمّا بعنُ فه لا كتابُ صغيرٌ جمهُ مو كثيرٌ علمُ من في بيان بهائع نظام الكواكب النّاشِطات

قسدم پر چلتے ہوئے إتباع سندن کرتے ہیں۔ اہل برعت ان میں دافل نہیں ہیں۔ مجم بفتح حاروس کون جم ظاہری جسامت کو کہتے ہیں۔ نعنی اِس کتاب کی ظاہری جسامت بڑی نہیں ہے لیکن وہ فرق هسندا کے بہت سے مسائل وفوائد وابحاث پر شتمل ہے۔ برائع کامعنی ہے لطائف وغرائب۔

قول النّاشِطات لَلاء اى الكواكب الخاس جنُّ من بُرَج الى بُرَج - قرآن سخريف من بُرج - قرآن سخريف من من الناشطات كريت ٢. سورة النازمات - نآشطات كرمعنى وتفسيريس متعدّد اقوال بيس -

(۱) يه ملائك مُوت كى صفت بداى المخرجات الرائح المؤمنين برفي والنشط الإخلاج بسهوليا و لهذاس سے ملائك رصت مرادين .

(۲) برنُفوسِ طِیِسَبرمَومنَّه کی صفت سبے ۔ ای النفوس المؤمن ، تنشط عن الموبت للخرج ۔ ابن عباس برضی الله عنها ۔

(۱۳) یر بخوم و کواکبِ سبتاره کی صفت ہے۔ بعدید بہیت والوں کا دعوٰی ہے کہ مون سبتارے متحک نہیں بلانمام سنارے نہایت تیزی سے گروش کناں ہیں۔ اس نوا بہت وسیتا رات دونوں انواع کوش بل ہے۔ وقیل اِقسام ہالنجوم السیّار التی تنزع ای تسیر سیراً سریعگا و تنشط من بُرچ الحل بُری السیّار التی تنزع ای تسیر سیراً سریعگا و تنشط من بُرچ الحل بُری الله التی من نشط التی افاد اخرج من محان الی مکان الحد و تالیہ ابن عباس والحسن و فت او قار من میں الله عنه عرب من حالی المحان اردوشرح کا باختصاس ۔ ناشطات کے منی میں قولِ تاسف کے بیش نظر تفاد کا اس اردوشرح کا باختصاس ۔ ناشطات کے من میں قولِ تاسف کے بیش نظر تفاد کا اس اردوشرح کا باختصاص ۔ ناشطان کے منظی رکھا کے ا

وشَرِح عَلَيْ الْمُكَوِّنَاتِ اللَّائِراتُ بَسِطِعِ الْبُالْعَلَوْيَاتِ والسِفليّات صنَّفتُ بالنَّاس عُصبين من اَفاضلُ العلماء و اَكابر الفُضلاء وسَمَّيتُ مبالهَيئُن الوُسطى و كان ذلك بعد الفراغ من تاليف كتاب الهيئن الكبرى وشرحِم سَمَاء الفِكري واللَّم تعالى أَسال ان ينفع بكل واحرٍ منها المشتاقِين الطالِبين ويَجعَلم مِشمِل طَالشَرِح

قرل المكوّنات الخور الكوّنات والمخلوقات من النجوم والكواكب و المجرّات و هو لك السيم الناس و المجرّات و هو لك و الرّات كامعنى هو كرّ وش كرف و له السيم الناس و المحام كي طبيعت واجزار تركيبيّه كى بحث مقصود والزات نبيس و بكريبيّه كى بحث انبعا موتى هو دراصل إس فن يس مخلوقات بعني أجهام مقوله نجوم بكواكب و تمراس مخلوقات بعني أجهام متحرك نجوم بكواكب و تمرات سن المريح متحرك المحت و المريح متحرث زياده بهوتى هو و المريم مقصود والزات من و بسط كامعنى متحاف و تمرات سناره و مناس و كويت و الموتيات من ويموني المريم الموتيات من زمين اور زمين كواك و مباحث كي طرف الويري اوربعض يسيح و نيز سفليّات من زمين اور زمين كواك الموال و مباحث كي طرف الويري الموالية و تحقيم المحتى الموتي و المتاس محم مي المنارة سي جن سعام نلك مي بحث بهوتى هو و التاس محم مي الله و تحقيم المحمد المحرود و المتاس محم مي الله و تحقيم المحمد المحرود و و و و و و و و و و و

قول موالله تعالى اسال الخد الله منصوب به مفعول به مقدَّم ب فعل المال كا. ضمير آنها تين كتابول كوابي سه من الخرى بهيئة كبرى بهيئة وسطى مرآث الما اسم الهب بينى الله تعالى انهيں طلبه راغبين كے بيے شرح صُدركا ذريعه و وسيد بنائے مرآفاة اسم اله سه مراد نزقی كا اله و ذريعيہ سه و راضد كامعنى سے نگرانی كو نے والا و ديھنے والا بالخصوص ستاروں سباوں كى حركات واحوال د يجھنے والے اور مطالعہ كرنے والے كوجھى راصد كها جاتا ہے ۔ رافق كامعنى بھى وہى ہے بوراصد كا ہے ۔ و يکھنے والا بستارول كامطالعه كرنے والا ، ابلغ صبغة المرسے ۔ ابلاغ كا صُدُومِ الرَّاعِبِين وهِ فَأَةً فَى العلوم لطائفن الرَّاصِرِينِ الراقبِينِ اللهم اَبلِغنا فى اللَّنباوالعُقبى الى عاين الحسنى و نهايت النَّعلى وعافيرِ العُليرِ تَتَناهى ولانتُحطى .. .

معنی سے بینجانا ۔ نُعَمی کامعنی ہے نعمار ونعمت ۔ تکتیۃ سے مرادسے عافیۃ جامعہ وسیعہ تا تمہ ۔ انحصٰی بعنی بے شار اس میں کمیل عافیہ ت باعتبار کم کی طنت راست رہ ہے بعنی عافیت کے افراد بے شار ہول ۔ تتناہی میں کمیل عافیہ تن بلحاظ کیفٹ کی طنت را برارسے بعینی وہ عافیت باعتبارِ عظمت انتہار کو پینچی ہو۔ یقال تنا هی الشعی تناهیًا . بَکَعْ نهایت و غابت ، Destura Jood

فصل

فى الامك الاربعة

مسَأَلَّمُ - لابلَّ للخائض في هذا الفنَّمن معرفة المولم الربعة قبل الشرع في المقصوح الربياط

فصل

نول فی الاموسلاس بعت الزین بعن فصل هندای ان چارامورکا بیان ہے جن کا جاننا بطور مبادی نها بین مغیب دہے۔ وہ جارامور بہ ہیں ۔ آول علم ہینیت کی حد و درم ، اس کا موضوع ۔ سوئم ، اس کی غایت وغرض ۔ بہتارم ، اس کا سیم سٹری ۔ بہ جارامور عمو گا ہرفن کی ابتداریں بطور مفٹ میر ذکر کہے جاتے ہیں ۔ گویا کہ قصل گست اس کتاب کے لیے مقب ترمہ ہے۔

قول کا پڑت للخائض للز ۔ خانک کامعنی ہے گھنے والا بہاں اس فن کا پڑھنے والا اور مطالعہ کونے والامراد ہے۔ بعنی فقِّ ہُسندا پڑھنے اور مطالعہ کونے والے کے لیے مقاصر کتاب سنٹ رع کونے سے قبل جارامور کا جاننا لا زم ہے۔ کیونکہ مقاصد فن ان چارامورسے نہایت المقصوح بهنة الامول الاربعت ونفعها فيه والامول الاربعت هي حلّ هن العلم وموضوعها وغابته وحكم كم الشرعيّ

امّاحلُّ علم الهيئة الحديثة فهوعلم بعن بم احوال العالم الجسماني من المجرّات والنجوم والشمس

قوی تعلق رکھتے ہیں یہ جارا مورفن ھے ذاکے مقاصد ومسائل میں نہا بیت نافع ومفیب ہیں یہ چاراموراس کتاب اوراس فن کے لیے مقسمتر و مبادی کی جنٹیت رکھتے ہیں۔ یہ بادی مقامد میں باعث بصبیرت ہیں۔

ور مر ان الموربیں سے مدکا جاننااس لیے ضروری سے ناکتھ سیام کی مطلب مجمول فی ملاح میں ان میں ان میں ان میں ان میں ان میں ان میں میں ان م

معلوم ہوجا آسے۔

اورموضوع فن کاجاننااس سیے ضروری سے کہ خلطِ مباحثِ فنونِ مختلفہ سے طالعِلم کچ جائے ۔ موضوع کے ذریعہ ایک فن دوسسے فن سے اور ایک فن کے مباحث و مسائل دوسسے رفن کے مسائل ومباح ث سے متناز ہوسکتے ہیں ۔

بانی غرض و فایۂ فن جاننااس سیے ضروری ہے تاکہ سعی لاحال اور محنت عبست منہ ہوجائے۔ کیونکہ ہے مفصد کام کو نااور محنت کرناعبہ ن و بے فائدہ ہے۔ یہ احمقول اور مجانبین کا کام ہے۔ یافل عبث و بے فائدہ کا م سے بخیا ہے۔ اور سحم سنے۔ عافل عبث و بے فائدہ کا م سے بخیا ہے۔ اور سحم سنے۔ عافل عبد ن ایم سے۔ نیزکسی فن کا شرعًا مند مسبح فی ذاتہ نہا بیت اہم ہے۔ نیزکسی فن کا شرعًا مند مسبح فی ذاتہ نہا بیت اہم ہے۔ نیزکسی فن کا شرعًا مند مسبح فی ذاتہ نہا بین اور ترغیب دلانے کا بہنزین فریعیہ ہے۔ پڑھنے اور ترغیب دلانے کا بہنزین فریعیہ ہے۔

قولَ المّاحِلُ علم المهيث الذيب به مذكوره صدر جار اموريس سے امر اول بعن حدِ فَق هسن الله الله بعن حدِ فَق هسن الكابيان ہے . صركامعنی ہے تعربیف . مَحَرَّ اسْ جمع ہے مُرَّ وَكَا مَعَن ہے مَكَ الله على معنى ہے مَكَ الله على الله ع

والسيّالات وغيرهامن حيث الحركة والبعث و التكوَّن وما يتعلَّق بن لك بقل الطاقة البَشريّة وامّاموضوعُم فهوالعالموالجسمانيُّ وأجمامُم من المجرّات والنجم والذي اشتل عليم النظام الشمسيّ باعتبارالحبثيّة المذكومة في الحدّ

نوبیں بسببارات پرکواکب کااطلاق تومعرون دمشہورہے بیکن ہیئنٹ جدیوکے علمار عمومًا سببارات کے علاوہ ثوابت کونجوم کھتے ہیں بسیبارات پرنجوم کااطلاق زیا دہ رائح نہیں ہے کیکو ن کامعنی ہے مڈت و وجود بعینی پیار ہونا۔ یقال تکو کٹ الشٹ ای وُجِد و ظلک ۔

مال کلام بہ ہے کہ ملم ہیئیت وہ فن ہے بس کے ذریعہ کائنات وعالم اُجسام کہ کشاؤں سنناروں میں ہے۔ ان اُن کے بہ اسوال کھکشاؤں سنناروں سِسبارات ۔ افار۔ شہب اور دُم دارناروں وغیرہ کے یہ اسوال معلم کیے جانے ہیں کہ وکسس طرح موبو د ہوئے ؟ ان کی حرکت کی تفصیل کیا ہے ؟ ان کے فاصلے کیا ہیں ؟ اسی طرح دیگراسوالِ تعلقہ کی تفصیلات معلوم کی جاتی ہیں ۔

قول وامدا موضوعی للا۔ بیف میسے جاراموریں سے امر دوم کابیان ہے۔ امر دوم اس فن کا موضوع جاننا ہے۔ کسی فن کی تعربیت سے بہیٹ راس فن کا موضوع بھی معلوم کیا جاسخنا ہے۔ کیون کی سننے کے احوال سے کسی فن میں مجنت ہوتی ہے وہ شے اس فن کا موضوع ہوتی ہے۔

لهذا مذکوره صب رُتعربین سے معسلیم ہوگباکہ اس فن کاموضوع کائنات کے اجمام بیں۔ (اُجرام جمع جرم ہے دالجے جرهو الجسم و ذنًا و معنی اِلا اِن الجوح کائنات کے اجمال فی العلوبیات) مینی کھکٹ کیں رسنارے رسیبارات باعتبار چنیت نرکورہ مینی چنیت وجود وح کت و بُعدونجرہ -

قول والمتاغابت مالخ - بمقسم کے امورار بعبی سے امرسوم کا ذکرہ ہے۔ امرسوم کا ذکرہ امرسوم کا ذکرہ ہے۔ امرسوم فن ہے ناکی غرض و فا بہ معلوم کے ناہے۔ اس فن کی فایۃ اوراس کے جانے اور بڑھنے پڑھانے سے مقصد و مطلوب یہ ہے کہ بقدراس خطاع بنائشری عالم جسمانی کے اسوال اور اُمجام علویہ وسفلہ ہے متعلق اللہ جسم معلق اللہ کے بین نظام اور جبل وغربیب وی انتظام پراطلاع ما مسل ہوجائے۔ بہرحال اس فن کی فایۃ نہایت اعلی وسفر رہیا۔ اس کے ذریعہ انٹرتعالی اس میں فرورت کی قدرت کی قدرت کا ملہ وجو دائٹ و قومی اُنٹر و حکمۃ انٹر کے اعترات اور انٹرتعالی کی خطبی فدرت و حکمت انٹر کے اعترات اور انٹرتعالی کی خطبی فدرت کے احراک باعد ف ہے۔

فول، والمتاحكة مالشرعی گلز - برمذكورهٔ صب ترجاراموریس سے پوشھ امر بعنی تم سفری كابيان ہے - نصوص سے مراد آباتِ قرآنیته واحادیت بہن -حال كلام بہت كه آيا تِ قرآنیته واحادیث نبوتیكا ظاہر مفہوم اس بات پردال ہے كے علم بيئت كا پردھنا اور يكھنا از روستے سف ديوتِ اسٹ لاميہ انجھا كام ہے اوزمك قال الله تعالى كلُّ فى فلكِ يَسبحون وقال الله بحلُّ الله فى خلَّ السملى فى الارض واختلاف البيل والنهاس لآيات لاُولى الالباب وقال الله جلَّ جلاله افلم ينظروا الح السماء فوقهم كيف بنيناها وزيتاها

عمل ہے۔ اور ببرشر عامتجات ومند وبات میں سے ہے۔

کیونحالتہ جِلّ جلاکہ نے کئی آیات قرائیہ میں اس بات کی نزغیب دی ہے کہ لیے انسان اس بات ہیں نوب غور و فکر کو کہ اللہ نعالی نے کس طرح سائٹ اسما نوں کی اور زمین کی نیبن کی اس بات ہیں نوب غور و فکر کو کہ اللہ نعالی نے کس طرح اسان کو اللہ تنالی نے اندر بیپزوں کو سے آراست نہ فرمایا ؟ اور کس طرح اللہ تعالیٰ نے ان سناروں کو اپنے انعالیٰ نے ان سناروں کو اپنے انہا کی نے فلاک بینی مدارات میں دائمی حرکت دی ہے ؟ (تو تنظی کا معنی ہے نرغیب وینا ۔ انہا کی اور ان کا معنی ہے نواسک کا معنی ہے انہا کہ انہا کو ان اور کو اکب کا معنی اور ان کے احوال کی حرکات وجی کے منتعد آبابت میں اور ان کے احوال کے احوال میں بستاروں کی حرکات وجی کے دمک میں اور ان کے احوال معنی ہے معالی میں اور ان کے احوال معنی ہے معالی میں غور و فکر کی ترغیب دی ہے ۔

معک وم ہواکہ یہ فن عندالٹر شنخسن ومندوب فن ہے کیونکہ کم ہیئٹ اسی چیز ہی کانام ہے کہسننارے کس طرح تیجیتے اور حرکت کھے شنے ہیں ؟ ان کی کلین کس طرح ہوئی ؟ ان کے قُوٰی اور سین نظام کے اصول کیا ہیں ؟

تولى كى فاك الزراى كى فالم يسيرون. برآيت اگرونطام مرف شس وقر منطن ہے۔ ليكن فسر بن كے نزدكي اس بن نم نجوم وكواكب داخل بير. اس يہ بيجون صبغة جمع لا باكيا ہے۔

بادر كھيے كرسار اور فلك ايك شے نہيں - است لامى نفطة نظرسے دونول كامصدات

وقال الله تعالى وسبحان ويتفكّرون في خلق السموات و الارض تربّنا ما خلقت هن الم باطلًا

وقال جَلِّ شَانُهُ وعَمِّنُوالُهُ وبنبنا فُوقَكُمْ سِبعًا شَلادًا وجعلنا سراجًا وُهّا بَعًا فَلَا الدَّياتُ الكريمينُ تَتَضِمَّنَ الثناءَ على علماء هذه الآياتُ الكريمينُ تَتَضِمَّنَ الثناءَ على علماء

الگ الگ ہے۔ سمار تو مھوں جہ مانام ہے بوگل عالم پر نجیط ہے۔ نیز سماوات سے اسٹے ات ہیں ، اور افلاک فضار بیں ستاروں سیباروں اور اُفارے مدارات رگئ رگا ہوں) کانام ہے۔ ہتارے زیادہ ہیں تو اُفلاک کی تعب اُدبھی ہست زیادہ ہیں تو اُفلاک کی تعب اُدبھی ہست زیادہ ہیں۔ نیز سماوات اُفلاک سے او ہر ہیں استنارے افلاک میں ہیں نرکہ سما وائے ہیں۔ نیز سماوات اُفلاک سے اور سیبارے سے ارسے اُسانوں سے بیچے تھی فضا میں ہیں۔ بیس سنارے اور سیبارے سے ارسے اُسانوں سے بیچے تھی فضا میں ہیں۔

قولی ها نا الآباک الکر بیت الز - بین نکوروص کربانی آیات اوراس مستند و آیات اوراس مستند و آیات کے ملا میں کی مدح و ثناء ہے ۔ ان کے ظاہر مفہوم کے بین نظرانٹر تعالی نے علم ہیئت کے علماء و ماہرین کی مدح و ثناء کی ہے ۔ ان انٹر تعالی کی مدح و ثنا فق هسند اکے سخس ہونے اور سخب ہونے کی مقتضی ہے ۔ ان انٹر تعالی کی مدح و ثنا فق هسند اکے سخس میں اللہ تعالی اس فن والوں کی تعربیت کی طرف است ال نفر التے ۔ کیونکہ مذموم ہیزوں کی اللہ تعالی تعربیت نہیں کرنے ۔ بلکہ یہ آیات بطراتی اشارة النص یا بطریق دلالتہ انس اس فن کے پڑھے اور تصبیل کے امروکم پرشتمل ہیں ۔ گویاکہ ان اکسی یا بطریق دلالتہ انس اللہ تعالی نے یہ محم دیا ہے کہ اس کو پڑھوا وراسے ماس کرو۔ آیات کے ضمن میں انٹر تعالی نے یہ محم دیا ہے کہ اس کو پڑھوا وراسے ماس کرو۔ کیونکہ جب انٹر تعالی نے یہ محم دیا ہے کہ اس کو پڑھوا وراسے ماس کرو۔ نظار نفسس مدح و تعربیت مقصود نہیں ہوتی بلکہ اس مدح و تعربیت کے ضمن میں اثناء نفسس مدح و تعربیت مقصود نہیں ہوتی بلکہ اس مدح و تعربیت کے ضمن میں اثناء نفسس مدح و تعربیت مقصود نہیں ہوتی بلکہ اس مدح و تعربیت کے ضمن میں اثناء نفسس مدح و تعربیت مقصود نہیں ہوتی بلکہ اس مدح و تعربیت کے ضمن میں اثناء نفسس مدح و تعربیت مقصود نہیں ہوتی بلکہ اس مدح و تعربیت کے ضمن میں اثناء نفسس مدح و تعربیت مقصود نہیں ہوتی بلکہ اس مدح و تعربیت کے ضمن میں اثناء نواب

هذاالفن ومَهَرت وثناءُ الله تعالى يَقتَضِوا سَحْسَانَ هُذَا الله عَلَم والمَر الضمنى الضمنى بنحصيلى ـ

امروحم کی طنت راست رہ ہوتا ہے۔ اور امر وجوست پر دلالت کو تاہے۔ بینی اللّمر تعالیٰ کے اللّم کا اللّم کا اللّم کا تعالیٰ کے اوامز کا لانا اور ان کی تعمیل کرنا واجب ہے۔ اور مقتضا کے امراللّہ و حکم اللّم کا ادنیٰ درجر استخباب ہے۔ ادر کی درجر استخباب ہے۔

درجرا معجماب ہے۔ پیس ٹابت ہواکہ از روئے آیاتِ سے بقہ علم ہیئٹ سٹ رمًا کم ازکم منڈبات ال بیدگا

ىمى شارىبوگا ـ



فصبل في الواضع

مسكالي مسكالي المشهور عند الناس التواضع الهيئة الجديدة كوبرنيك المتوتى سنتر ١٥٤٣م

فصل

قول المننهی عند الناس الد. فصل الله ورایم مدیم مبتت کے واضع و بانی کا بیان ہے۔ مشہور یہ ہے کہ مبیّت مدیدہ کا بانی اور اقل مؤسِّ کی نیکس ہے۔ اس کی پیدائش سے کہ میک و فات سی کے بیائی اور اقل مؤسِّ کی نیک اور وفات سی کے بیائی میں ہوئی۔ یہ ملک پولینڈ کا شہرہ اکان ما ہرفکیتا ت تقا، کو پریکس ۱۹ فروری سی کا کہ کو پیدا ہوانورون کے تصبہ یں اس کی شہرت کے بیش نظر اہل پولینڈ اور اہل جرمنی دونوں اسے ابنائم وطن طاہر کو تے ہیں۔ درحقیقت دونوں کا دعوی می سے آسے درحقیقت دونوں کا دعوی میں سے آسے درحقیقت دونوں کا دعوی میں سے آسے درحقیقت دونوں کا دعوی میں سے آسے کے درحقیقت دونوں کا دعوی میں سے آسے کے درحقیقت دونوں کا دعوی کے دیوی کے کیونکہ اس کے آبار واجداد پولینڈیں جرمنی سے آسے کے درحقیقت دونوں کا دعوی کے دیوی کی درحقیقت دونوں کا دعوی کے دونوں کے دونوں کا دعوی کے دونوں کا دعوی کے دونوں کے دونوں کے دونوں کے دونوں کے دونوں کا دعوی کے دونوں کا دعوی کے دونوں کے دونوں

حيث زعموااتراول من رَدَّ اصول الهيئة العيثة القديمة العيثة القديمة البونانية وقَلَح فيها ثراسس كوبرنيكس الصولا الربعن الجارية وهذا بيان الاصول الربعين .

الرض الأولى - سبب الحركة اليومية المنجوم والشمس والكواكب من المشرق الى المغرب الماهوسير الرض حل محق ها من المغرب الى المشرق والما مُها الله ورمَّة في كل ١٤٤ ساعة وسير الإس ض هذا هوسبب اختلاف الليل والنها مُ تَعاقبُها

ہوئے تھے۔ دس سکال کی عمریں اس کا با ہب کلاس وفاست باگیا۔ ماموں نے اسس کی پر ورش کی ۔

قول حبث زعمواات النه النه المنه النه النه النه النه النه النه الول كے نزديك مشهور بيہ كه كورنيكس ہى اس فن كابانى ہے وہ كھتے ہيں كه كورنيكس بيلا شخص ہے جس نے قب ريم ہيئت يونانيه كور دكرنے ہوئے چارشے اصول وضع كيے جن برعلم بيئت جديد فائم ومزنب ہے۔ مهيئت جديدہ كے اصولول اورضوابط كى تعب دكا فى زبادہ ہے يبكن بيرچاراصول نهايت اہم ہونے كے علادہ اساس وبنيادكي چثيبت سے مشہوبيں .

خولس الاحل الادل الخربي المسل الدول الخربيل المسل اور بهلاقا نون بهد كرسننارون كى يومى حكست اور ۲۲ محفظ كا ندران كط اوع وغروب كاسبب زمين كى گورش سے ، زمين اپنے معور بر نظوى طرح مغرب سے مثرت كى طرف حكمت كوت بوئے ہوئے ہر ۲۲ كھنے ہيں بير ورہ معمل كوتى ہے .

زمین کی بطنف رمشرن اِس گروش کی وج سے سنارے ، سوئے اور سیارے وغیرہ

besturdubooks.wordbress.com 00

صورة النظام الشمسى الكوبس نبكى

الاصلى التافى - الماتتعاقب الفصول الربعي الفستاء والصيف والربيع والخريف على الرمض ك للله سنيز الرجل أن الرمض تن ومحول الشمس وتكمل دوم أماه نه في من قسم المناك النالف الشمس مكز النظام الشمسي الرحك النالف النالف الشمس مكز النظام الشمسي

تمام اُجرام ماوتیاً کٹی جانب بینی مشرق سے بطون مغرب گریش کرنے ہوئے مہا کھنٹے میں دورہ مکل کرتے ہیں ۔

اس کی مثال اسی ہے جیبے ایک شخص تیز رفتارگا ٹری میں سوار ہو. اس کی گاٹری بط^{ون} مشرق جل دہی ہوتواسے سٹرک کے کنارے درخت بڑکس بعنی مغرب کی طرف ہلتے ہوئے نوبس تابی

نظراتے ہیں ۔

نول الاصل النانی الا - کو پرکس کی وضع کر دہ دوسری اسل وَفانون یہ ہے کہ زیبن افغانب کے گردیں الاصل النانی الا - کو پرکس کی وضع کر دہ دوسری اسل وَفانون یہ ہے کہ زیبن افغانب کے گردگھو ہے ہوئے ایک الدہ حرکت ہے ۔ یہ زمین کی اس حرکت کی وج سے زمین کی اس حرکت کی وج سے آفٹا ب دائرہ بھروج مرکب کی وج سے آفٹا ب دائرہ بھروج میں زمین کی اس حرکت کی وج سے آفٹا ب دائرہ بگروج میں زمین ہی کہالانہ میں زمین کے گردیطر و مسئر ق چلتا ہوا دکھائی دیتا ہے ۔ یہ در حقیقت زمین ہی کہالانہ حرکت ہے ۔

اس نے برخلاف ہیئے سے دبیہ یونانی والے فلاسفہ کھتے ہیں کہ زمین نہیں گھوتی۔ وہ نوستاکن ہے۔ اورسورج یا فلکٹیس ذاتی حکت سے زمین سے گر دبط ف ممن رق حکت کرتے ہوئے مال ہیں ایک دورہ کمل کو تاہے شمس اورفلکٹیس کی یہ ذاتی حرکت زمین پر موسموں کے اُدک برل کا سبب ہے۔

رمین پرموسموں کے اُدَل بَدِل کاسب ہے۔ قول میں الاصل الثالث الخ - بیکو پڑیک کی وضع کر دہ تبسری صل وقانون کا بیان ہے۔ حاصل یہ ہے کہ نظام شمسی کا مرکز اُفتا سبت ہی ہے۔ نظام شمسی میں نوستیارے ہیں۔

وجمبئ الستيارات ومنها الإرض تتأرحول الشمس الاصْلُ الرابعُ ـ الشمسُ والسيّاراتُ معلَّقَتُنَّ فالفضاء الوسيع وليسشئ منهام تكز افي جرم السماء خلاقالفلاسفن الهيئن القلاعين اليونانتين حبث الأعوان الشمس والسبتارات والنجهم باسهام كونرنأ

ونرئیس کے زمانے میں سیباروں کی تعداد محتمی کیونکہ زمل سے او پر بین سیبارے بعب میں دربافت ہوئے زمین می ایک سیارہ ہے۔ بنام سیبارے اپنے مرکز بینی افتا سے گرد کھومت ہں۔ آفناب ان سب کامرکز ہے۔

اس کے بیٹس فی دیم علم سیئیت کے ماہرین واُ تباع کاعقیب ڈیبنھاکہ زمین نہ صرف نظام عمسى كامركزدے بلككل عالم جماني كامركز بھى زمين سے۔ قديم بدينت والوں نے زمين كى ك نهابت بلندى هى اوراس بلندم تبه دباتها اليكن جديد بيئت بين زمين كى بلنده يثبت

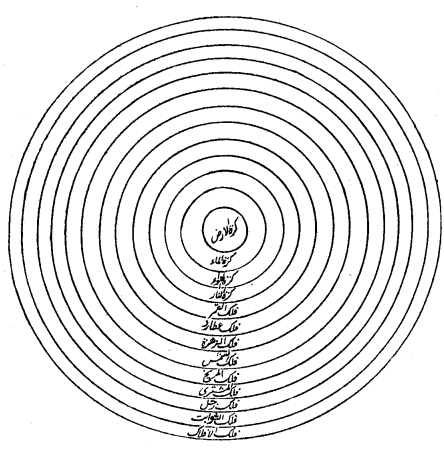
اورمر كحزتين عاكم والامنصيب ضم بروكيا -

قول الاصل الرابع الزام يرونيك كيوسي صل وقانون كاتذكر سع عال يدس ك انقاب اورتمام سببار سے اور اُ قمار بلکہ حملہ نارے بغیر سی طاہری سہارے کے ویع فضار و خلایہ میں تُوں معتن اور کر دشس کناں ہیں جس طرح ہوائی جہاز تھلی فضامیں بغیرسی ظاہری سہالیے کے معلّق ومتحک منوناہے۔ جدید سینت کے اصول کے مطابق افنا ب سبتبارہ ل سکتاروں میں سے کوئی ایک بھی کسی بڑھے ہے ما متلجب ما واتِ قرآنتبہ) ایسا مرکز اور گڑا ہوانہیں سے جس طرح کیا جسیم د بواریس مرتکز اور گھونگی ہوئی سوتی ہے۔

قولم خلافًا لفلاسفة الهيئة للز. تركي كامنى بي كاثرنا . يقال مركز الرامخ في الانهض مینی نیزه زمین می گارا - اوتاد جمع ہے و تکد کی کیل بہتے - جدران جمع ہے جدار کی -د بوار - توالی کامعنی ہے سلسل یکے بعب دیگرے آنا۔

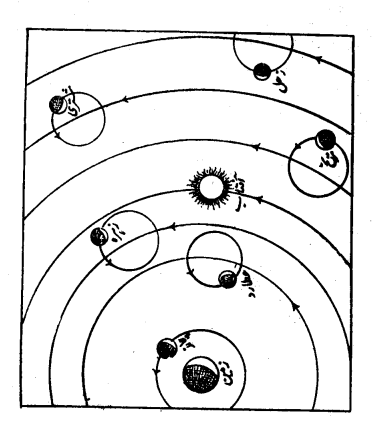
عباريت هسذا بين مهيئت قديمه يونانيه سح بعض اصول كالمختصر ذكرس جومندكوره

besturdubooks.wordpress.com



شكل العالم الجسماني المركب من ثلاث عشرة كرة عند فلاسفة اليونان -

besturdubooks.wordpress.com



صورة النظام البطليموسى

في أجوام السموات اللائرة حول الارض كرزالاوت عني المجل ال

وسبب تعاقب الفصول الزم بعن وتوالى اللبل النهام على الابهان النجوم والشمس السبارات ولنها الابهان النجوم والشمس الماهى حرك ألسموات بما فيها حول الابض الماهى حرك ألسموات بما فيها حول الابض

والارضُ ساڪنڻُ مستَقِرَةُ في مركز العالم الجسمانِيّ -

صب کر جاراصول ہیئیت جدیدہ کے خلاف بن تفصیل کلام پرہے کہ ہیئیت قدم برکے فلاسفہ کی رائے وعقیب 6کو پزئیکس کے مذکورہ صارحاروں اصولوں کے برعکس ہے۔

(۱) کیونکہ فلاسفۂ ہیئیٹ قس ریمیہ کھتے ہیں کہ آفناب نمام سیتبارے بہلرتارے سا وات کے اُجسکام میں بول گاڑے ہوئے اور بول پیوسٹ ہیں جسس طرح کیل دیوار ہیں

ہورے ہوئے اور ہ پیورے ہوء بہ صل رابع کے بریکس دعوی ہے۔

(۲) نیزان کے عقیہ کے مطابق برآسمان ہو بڑنے اُجمام ہیں اورس رہے عالم پر

معطب زمین کے گرد حکت کرتے ہیں۔

(س) فلکب افلاک کے سواتمام آسمان فلاسفہ یونان کی لیئے ہیں زمین کے گردمشرق کی طفت ہوئے ہیں زمین کے گردمشرق کی طفت ہوئے تقریبًا ہم گھنٹے میں زمین کے گرد دورہ بوراکرتا ہے۔ فلکب افلاک کی یہ حکمت زمین پرشب وروز کے نظور کا سبب ہے۔

کھورکا سبب ہے۔ رہم) نیز فلکشیس فلاسفۂ ہیئت قدیمہ کی رائے بین رمین کے گردمشرق کی طرف گردش کرتے ہوئے ایک سب ال میں دورہ پورا کرتا ہے سارشمس کی یہ شرقی حرکت زمین پر مسَأَلَّى الْحَقَّالَ حَقِقُ بِالْقِبُولِ اَنَّ فَاضِعَ الْهِيئَةِ الْمُاهُوبِعِضُ علماء الإسلامُ وهُو ابو اسحاق ابراهِ بم بن يجيى الزيرة الحالانرلسى لقطبى المتوفى سنة ٧٨٠٠م حيث أسس الاصول للنكويرة في بعض نصانيفي

قصول اربعد بین چارموسموں کی نبدیلی اور سے بعیب دیگرے آنے جانے کاست بت سے -

۵) نیزوه کھتے ہیں کہ زمین سے گر داسمانوں کی حرکت ہی سنناروں بتمسس و ستارات کی گروشس حول الاض کا سبریب وعلّت سبے۔

(۹) نبزوه کھنے ہیں کہ زمین سے اکن ہے متحرک نہیں ہے۔ اور ساکن ہونے کے سے نخر سے نفی سے ۔ اور ساکن ہونے کے سے نخد ساتھ زمین مرکحز عالم میں قائم وثابت ہے۔ بہرحال نوی سے مکر خور ہوت مالے اور ان کے علم ہیں تناور ان کے علم ہیں تناور سے مکل طور برمتصادم ، نیں ۔ دونوں نظر ہے آپس ہیں متعارض ہیں ۔

زرقالی ہی نے اپنی بعض تصانیف میں مذکورہ صب کہ چارا صول وضع کر کے ذکر کیے ہیں۔ زرقالی علماءِ اسٹ لام میں پہلام حقق عالم ہے حبس نے ہدئہ ہو بطلیموسی بعب نی ہمیئے ہونا نبتہ کے اصول رد کرتے ہوئے یہ دعوٰی کیا کہ زمین مرکوٰ عالم نہیں اور نہست کن ہے۔ بلکہ مرکوٰ آفتا ب ہے۔ اور زمین وغیرہ ستبارے آفتا ہے گرد کھومتے ہیں۔

ومن كتاب الزيظ لحاسنَفادكوبرنيكس النظريّين المنكورة انفاوقد اعترف كوبرنيكس في مصنّفد

نیز زرفالی نے دعویٰ کیاکہ زمین ا پنے محور پر ۴۷ گھنٹے ہیں دورہ پوراکرتی ہے۔ اورزمین کی اِی حرکت کے طفیل سنب و روز کا ظہور ہوتا ہے۔ اور مورج وغیرہ ستارے زمین کی اسی حرکت کی وجہ سے مشرن میں طلوع کرنے ہیں اور مغرب ہیں غروب ہوتے ہیں۔

قولیس دمن کتاب الزیرقالی استفاد الزیر بینی زرقال نے جدید بہتیت کا نظرتیہ اور مذکورہ صدّح پاراصول سے علاوہ جدید بیئیت کی نمام تفصیلات اپنی کتاب بیں رُرج کی تھیں ، کونہیکس نے جدید ہیئیت کا نظرتیہ زرقالی کی کتا ہے اخد کیا ۔

کو پُرکیس نے اپنی تصنیف بیں واضح طور پراس بات کا اعتراف کیا ہے کہ جدید ہیئٹ کا بہ نظرتیہ واصول وغیرہ جدید مسائل کی تفصیبلات اس نے زرقالی وغیرہ بعض مسلمان ماہریں ہیئٹ کی کتا ہوں سے اخذ کی ہیں کو پُرکیس اپنی تصنیف بیں اعتراف کو تا ہے کہ اس نے جدید ہیئٹ کے بارے میں اپنا مذہبہ ہے ملمارز رقالی وَعِیم کے مذہب فی رائے یہ فائم کیا ہے۔

کتے افتوس کی بات ہے کہ کو پرنیکس کے اس واضح اعتراف کے ہوتے ہوئے اہل یورسیب نے جیسا کہ ان کی بُری متعقب اندعادت ہے بیمشہور کر رکھا ہے کہ ہیئیت جدیدہ کا واضع و موسیس کو پرنیکس پولینڈی ہے۔ اہل یو رہ اور دیگر کفا مطابق مشہور حدیث نبوی الکفی ملّت واحل ہ یعنی تمام اُدیان کفرتیہ ایک دین بیں۔ راس حدیث بیں اسٹ او ہے کہ اسٹ لام دشمنی میں اور مسلمانوں کی عداوت میں تمام کفار مقابلے کے بیے متحد ہوجاتے ہیں نجر ہر ونا ربخ سے اس حدیث کی ممل نصدیت ہوتی ہے۔ امسلمانوں کے بارسے میں نہایت تنگ نظری و تعقب سے کا م بیت ہیں۔ وہ مسلمانوں کے بارسے میں نہایت تنگ نظری و تعقب سے کا م مسلمانوں کے ہر کمال وایجا دکے بارسے میں ان کی یہ کوشش ہوتی ہے کہ اسس کی مسلمانوں کے ہر کمال وایجا دکے بارسے میں ان کی یہ کوشش ہوتی ہے کہ اسس کی شہرت کی غیر مسلم کی طاف رکی جائے۔ وہ کسی مسلم و ما ہر کے سر پرکسی کمال و نسبت کسی غیر مسلم کی طاف رکی جائے۔ وہ کسی مسلم و ما ہر کے سر پرکسی کمال و

بأخن هذه النظرية واستفادة تفاصيلهامن كتاب الزس قالى وببناء من هبس على من هب الزس قالى وبعض علماء الاسلام -

ایجاد کاسهرا با ندهنا برداشت نبیس کرسکتے۔

بینا بنی اسی تعصب و ننگ نظری کے پیش نظرانہوں نے ہدیدہ کا واضع و مؤسس کو بریکس کو فرار دیا۔ حالانکہ یہ باکل غلط ہے۔ ہدیئتِ جدیدہ کے واضع و مؤسس زرفالی اندلسی قرطبی اس کے نام کا ایم و مقلدہ ہے۔ زرفالی اور بعض ماہرین علمار اسٹ لام کا تابع ومقلدہ ہے۔



تصوير اصطرلاب من مجلة صومر (ج١١) سنة ١٩٥٧

Desingly Steins

فصل

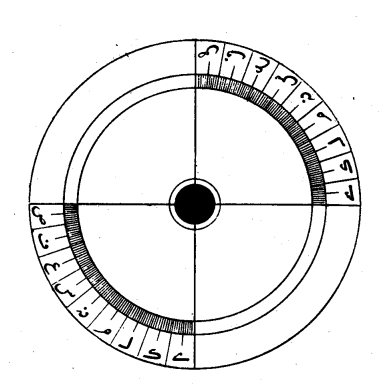
فالقطوتقسيم اللائرة

مئلاً اللائرة يُقسِمها العلماء الى ١٠٩٠ جزءً ويُسمُّون كلَّ جزءٍ منهاد مرجناً ويُقسِمون علَّ دمرجن الى ١٠ جزءً ويُسمون كلَّ جزء منها بالى قبقة ويُقسمون كلَّ دقيقي الى ١٠ ثانية ويُقسِمون كلَّ ثانية الى ١٠ ثالثة وكلَّ ثالثة

فصل

قول اللائرة يقدّمها للا موركرو . تعسار من دائرے كن فطر محوركرو . تعسار و درجات دائرہ اورتقسيم دائرہ كا ذكرہے مسئلہ هسنايس ٣٩٠ درجات بيں دائرے كى تقسيم كابيان ہے -

شكل تجزئة الدائرة ٣٦٠ جزءً و تربيع الدائرة بحيث ترى كل ربع محتويًا على ٩٠ درجةً وكل و واحد من الخطوط الطويلة نهاية خمس درجات.



شكل حدوث أربع زوايا قوائم عند مركز الدائرة بتقاطع قطرين قام احدهما على الآخر بحيث ترى وتركل زاوية منها مشتملاً على ٩٠ درجة . الى ١٠ مرابعة ولهكنا - مسكمالة - قطرُالكُرة خطَّمستقية خياليَّينتهي الى طرفي الحكرة بعيث يَمرُّ بمركزها ثمريمكن أن يُفرَضَ في كلِّ حُرةٍ أقطارً حثيرة في حديث و محود الكرة هوالقطرُ المخصوص المنتهى الى قطبى كرةٍ متحرّكية

اس بات کا پورا بہت نہیں جلتا کہ دائرہ کی یہ تقسیم پہلے ہیل کسس قوم نے کہ ہی۔
بعض کہتے ہیں کہ بہ علمار یونان نے کی ہے۔ بعض علما پر مصر کی طخت زنسبت کرتے
ہیں۔ بعض کھتے ہیں کہ اہلِ بابل نے اوّل اوّل یقیسم کی ہے۔
صاصل کلام یہ ہے کہ دائرہ چھوٹا ہویا بڑا ماہرین ، وس اُجردار کی طخت راس کی
تقسیم کرتے ہیں۔ ہر بحزر کو وہ درجہ کھتے ہیں۔ لیبس ہرایک دائرسے ہیں ، وسا درجے

ہموتے ہیں۔ اگر دائرہ بڑا ہو تو درجہ کی مقد را بھی بڑی ہوگی۔ بصورسن دیگر درج کی مقد رارتھوٹی ہوگی۔ پھر ہر درجے میں ۱۰ میحڑے بناتے ہیں۔ ہڑ کوٹے کا نام د قیقہ رکھتے ہیں۔ بھر ہر دقیقے میں سساٹھ سصے بناتے ہیں۔ اور ہر سصے کا نام ثانیہ ہے۔ بھر ہر ثانیہ کو ۱۰ اجزار کی طمانے تقبیم کرتے ہیں۔ ہر جزر کانام ثالثہ

سبیر ہو میں طرح ہر خالفہ کی تقسیم ۱۰ رابعہ کی طرف اور ہر رابعہ کی نقیبم ۱۰ خامسہ کی طرف ہے۔ اسی طرح ہر خالفہ کی تقسیم ۱۰ رابعہ کی طرف اور ہر رابعہ کی نقیبم ۲۰ خامسہ کی طرف کرتے ہیں۔ وعلیٰ ہزاالقیباس۔

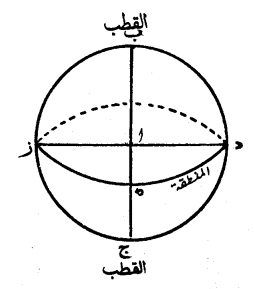
قولمہ قطرالکرۃ خطّ للے ۔ مسّلۂ ھے الیم*س قطر و محور کا بیان ہے ۔* ان کا جاننااس بیے ضروری ہے کہ فق بزامیں ان کا ذکر کٹرٹ سے ہوتار ہتا ہے ۔ کھیر کر سرکر قام سے میں منزال نہ آمستان سے میں سرکر کر کر ساون سے میں میں اور میں میں میں میں میں میں میں میں م

کسی کُرے کا قطروہ وہمی وخیالی خطمت بھیم ہے جو کرے کی ایک طرف سے دوسری

فالمحق هوالقُطرُ المختصُّ بقُطبَى كُرَّةٍ منحِرِّكِيرِ على نفسها ـ

طرف پہنچے مرکز کڑہ پرگز رتے ہوئے ۔ چنا پنج ایک کرہ بیں جیشا را قطار فرض کیے جاسکتے ہیں۔ یہ تو قطر کا بیان ہوا۔

باتی مورگرہ بھی اس کڑے کا تُطربی ہوتا ہے۔ البتہ مورکرے کے اس مخصوص قطرکا نام ہے بھوکرہ متح کہ کے قطبین مک پہنچے ۔ بس محورکرہ میں دوقیودکا اعتبار ہے۔ اول بہ کہ محوراً س قطرکا نام ہے بوقطبین مک پہنچے ۔ دوم یہ کرہ منح کہ کے سساتھ مختص ہے ۔ غیر منح کہ کرہ کے سساتھ مختص ہے ۔ غیر منح کہ کرہ کے سساتھ مختص ہے ۔ غیر منح کہ کہ دہ کہ محد کہ کہ دہ کہ کہ کہ دہ کڑہ کتنا بڑا اور کتنا چھوٹا ہے ۔ اور قطر ہی سے یہ بہتر جل سکتا ہے کہ وہ کڑہ کتنا بڑا اور کتنا چھوٹا ہے ۔ اگر قطر بڑا ہو تو کرہ بھی محبوٹا ہوگا۔ اور اگر قطر محبوٹا موتو کرہ بھی مجبوٹا ہوگا۔



ه فاصور الكرة المكندا. وب اج محور قطر لها ودا زقطر فقط و ليس بمحوس و كل من وب، إن إد، اج أنصاف الاقطار ود وزمنطقة besturdub

فصرل

فىالنظام الشمسي

مسَّلُ النَّا - النظامُ الشمسيُّ مشتِلُ عَلَى الشمس التي هي مركزُه فالنظام وعلى تِسعسيّا ماتٍ وعلى تَوابِع تُسمِّى

فصل

قولی فی النظا مرالشمسی بلان فصل فسنا عالم شمسی و نظام مسی سے نعلق بعض اہم مسائل و ابجاث میں سے نعلق بعض اہم مسائل و ابجاث میر شنگ ہے۔ سوج پونکہ اس نظام کا مرکز: ہے اور سورج ہی کی زہر دست قوت شرش کی وجہ سے قوت شرش کی وجہ سے ان سبار میں بقا و گر کوشس حال ہے اسی وجہ سے اس عالم کو نظام شمسی اور عالم شمسی کھتے ہیں۔ اس عالم کو نظام شمسی کھتے ہیں۔ اس عالم کو نظام شمسی کھتے ہیں۔

ان کی نفصیل برہے:-

قَامًا تُنِيف على اربعين قَمَّا تَسْير حولَ السِّيَّا راْتُ وتخلى كورث بات غيرمتناهيين تسيريين ملاري المريخ والمشترى وعظى شُهُيب لاتُعَلّ ولا تَحطى وعظلى مُناتَباتٍ كثيرة وسيأتي تفصيلُ هنه الأسكان اس كان النظام الشمسي في فصول قاد من إزشاء الله

مسَّالِنُّ - امّاالسيّاراتُ النِسعُ فيكُ وركلُّ

🛈 اوّل - آفناب ہے . جواس نظام کا اور اس عالم کا مرکز ہے ۔

﴿ وَهُم م نوسيّنار سے بيں جن كا بيان آگے آر ہاہے۔ ' اسوم سيارات كے توابع ہيں جنيب افرار (جاند) كھتے ہيں۔ سُنسس كى اكثر كتابوں بيں أفارك في لفظ توابع استعال كياجا تاسيد اقارى نعسداد (١٠٨) ياسيس سفرياده س (تنیف ای تنییں - برباب إفعال ہے ۔ بقال آنات بینیف معنی نادینیں) براقمار اینے اپنے سی ارول کے گر د کھو متے ہیں .

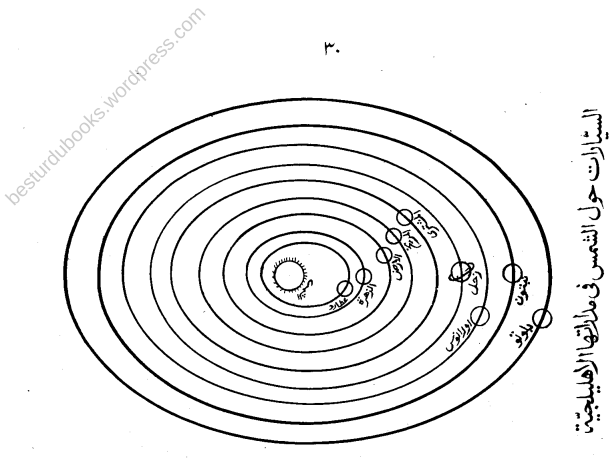
﴿ بِهَآمِ . بِشَارِكُوبِيبات ونجيبات يبين بيب شار محيوث سيّار سي اور إجهام مِن اس سیے انہیں بھیبغہ تصغیر کو کبات کھنے ہیں ۔ بومدارمزیخ ومدارمشتری کے ابین کھلی فضارین سوج کے گردگھوم رہے ہیں۔

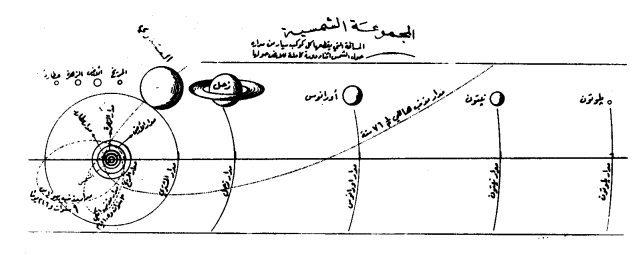
ے سیجیسم - لامتناہی شمیب ناقب ہیں ۔ رات کو آپ نے او پرفضا میں کمبی دوڑ تاہوا

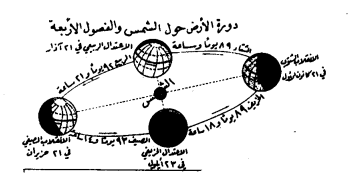
الک کاشعلہ دیکھا ہوگا۔ نہی شہاب ٹاقب ہے۔

الاستشر ب شاصیم وطویل وم دارتار به برجوطویل مدارون می آفتا کے گرد کھومنے ہیں . یہ حیجے نظام شنسی کے ارکان ہیں ۔ آنے والی فصلول میں ان ارکان کی فصیل آپ

قلر أمّا السيّارات النسع الخ - اهليلجي نسبت اهليلج كرطفر







واحرامنها حول الشمس في مل راهلبلجي والشمس في إحلى بُؤس تي هذا الملار

وهنهٔ اسماءُ السيّام اتِ حسب ترتيب ملاراتها من الشمس عطام الزهرة و الارض و المرّيج والمشترى. زحل وأوم انوس و نبتون و بلوتو و

ونظمتُ اساءَ ها في هنه الأبياتِ ٥

اہلیا کا معنی ہے ہلیلہ ، ہلیلہ اور اس کی تمکل معروف ہے ۔ اس کی تکل انڈے کی طرح قدرے طویل ہونی ہے ۔ اس سیے سیبارات سے مدار مکمل گول ہونے کی بجائے قدرے طویل ہو اسے اس سیے سیبارات سے مدار مکمل گول ہونے کی بجائے قدرے طویل ہونے اس وجہ سے ان سے مدار کومدار المبیل ہی وہیضوی کہتے ہیں۔ بؤرہ کا معنی مے تنظیل کے دوگوشوں میں کا ایک گوٹ ہے۔ بیس کا ایک گوٹ ہے۔ بیس کا ایک گوٹ ہے۔

مسئله هسنداین نوسیارول کی گردش به ایک کے مدار کی کیفیت اوران کے اس بالتر تبرب و کرکیے گئے ہیں ۔ حاسل کلام یہ ہے کہ نوسیارات ہیں سے ہرایک سیتارہ افتاب کے گرد المبیلی بین بیضوی مداری کھو متاہے ۔ اور آفاب اس بیضوی مدار کے مین وسطین واقع نہیں ہے ۔ بلکہ وسط مدارسے فراہ ٹ کو مدار کے ایک گوشے ہیں واقع ہیں سے ۔ بلکہ وسط مدارسے فراہ ٹ کو مدار کے ایک گوشے ہیں واقع ہے ۔ آفتاب سے قرب مدارات کی ترتیب کے مطابق ان سیارات کی ترتیب کے مطابق ان سیارات کی اور تنسس (۸) عطار در (۲) فرہرہ (۳) زمین (۸) مرت کی کرد پہلامدار عطار دکا ہے ۔ دوسے امدار زمرہ کا تبسرا مدار زمین کا پوتھامدار مرت کا کا بہنچواں مرت تری کا مدار۔ اور سب سے آخری مدار بلوٹوکا مدار نہیں کا مدار۔ اور سب سے آخری مدار بلوٹوکا ہے ۔

قول دنظمت اسماء ها للزر مین میں نے إن نوسیّباروں کے اسمار مع زکر اسمِ م مشمس موافق ترتبیب وافعی ان مین شعروں میں جمع کیے ہیں ۔ اِن شعروں میں جدید و قسدیم سیّباروں کے فرق وامتیاز کی طرف اشارہ ہے اس جلہیں ہیسیّن مشتہرہ ۔

المزده هذه والمقعة ومندة بقال إذه هرالشي اضاء والمقع واستفع وسي المنظم من است المنظم الشي المنظم ال

قول دامماالکوی کیات الا۔ مسئلہ اللہ مرخ ومشنزی کے ابین فضاریں گھو منے والے لانعب ادسینار جوں کابیان ہے۔ یہ اربہا کھ بہا چھوٹے ، راسے اجسام کی ایک لمبی بٹی ہے ، یہ کہنا بھی درست ہے کہ یہ بے شمار چھوٹے بڑے چانہ میں جو مدارِ مرخ ومشنزی کے درمیان ویسع خالی فضا میں سواج کے گردگھوم رہے ہیں ، ان سینار چول کی بٹی کابیلی مرتبہ علم ماہرین کوسلنگ ٹریس ہوا۔ حزآم کامعنی ہے بٹی ۔ ممتذ ای طویل ویسٹے ۔ مشقۃ کھلی جگہ ۔ ویسع میدان ۔ یہا ل

حزآم کامعنی ہے بٹی ۔ مُمتَدُّ ای طُویل و کی عُرضة تھی جگہ ۔ کویس میدان کی ال مراد وسیع وخالی فضار ہے۔ برآمن جمع ہے بدمن کی ۔ بدتمن معرّب پدمن ہے۔ ایک بدمن ۱۰۰ نیل کا ہونا ہے۔ اور ایک نیل ۱۰۰ کھرب کا اور ایک کھرب ۱۰۰ ارسب کا اور مساً لن منه الكؤيكبات عتلفة الأجمام و الأقطام فهنها ماهى كئتات الرّمل والحصى والعنّاب و الخن والاترج والرّمان والبِطيخ

ومنهاماهي كالصخوات الصغيرة والكبيرة ومنها ماهي مثل الجيال الشاعخة ومنهاما هي اكبرمن ذلك

ایک ارب ۱۰۰ کروڑکا۔ اورایک سنگھ ۱۰۰ پرن کا ہوتا ہے۔ ست نارکہ بروزن عناصر حمع ہے سنگرگی ۔ یہ معرّب سنگھ ہے ۔ برائن وست ناکہ یہ دو اسمائے اعداد بہاں بطور تعریب مصنف نے استعمال کیے ہیں ۔ تعریب ہیں کوئی قباحت نہیں ہے بلکہ یہ تعریب نها یہ مسیحے ن واہم ہے ۔ کیؤکہ علم ہیتت میں اُعدادِ کہیرہ کی اسٹ دخرورت ہوتی ہے اور قدیم عزبی میں اُٹف (مزار) سے اوپر عائدے کیے مفرد نام موجود نہیں ہے ۔

مصنف نے متعدد بارکتخارہ کیا اور کئی ماہرین سے مشورہ بھی کیا اس سے بعد ہی مصنف نے اپنی بعض تصانیف بیں اردوکے اسمائے اعدا دِکبیرہ عزبی میں بطورتعریب استعمال کیے۔ امیب رہے کریہ اسمائے معرّبہ مقبول ہو کو نہا بیت مفیس تابست ہوں گے۔

ماصل کلام بہے کہ بہت ارجے باعتبار ضخامت وقط مختلف ہیں ۔ بعض ریست کے ذرّات ، کنکر ہوں ۔ بیرے دانوں ، اخروٹ بسنگروں ، انار اور تر بوزوں کے واكتشفواان قُطراكبرها ويُسمَّى سيروس لايزيداعلى ٨٠٠ميلاوكييرابلاس وقطر ٢٠٠٠ أميال نحرفيستاوقط ١٧٤٧ميلاو منها كوُيكبُ اسه إيروس وقطري ١٨ميلاً

وهناكمن الكويكبات ماقطرة ٢٠ ميلاوما قطرة ١٠- أميال وماقطرة مبلان وماقطرة ميل وماقطرة مبلان وماقطرة ميل واصغمن ذلك وماقطرة ميل واصغمن ذلك واصغرها المكتشف المرقت في التلسكوب قطرة - ١٥ متراً

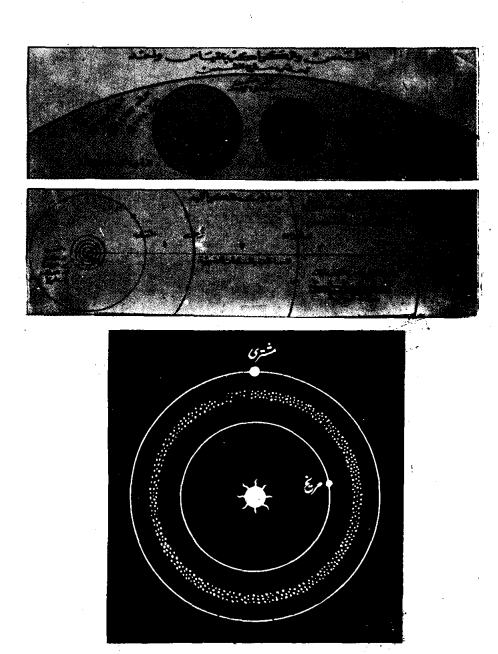
کے برابرہیں۔ اور کئی ان سے صخم بھی ہیں۔ وہ جھوٹی بڑی جٹانوں اور بنجروں کے مساوی ہیں اور بعض سیتار ہے بلند بہاڑوں یا ان سے بھی بڑے اجسام والے ہیں۔
قولی واک تشفول آئ قطر للا۔ اس عبارت بین نسبۃ بڑے سیتار بول کا ذکر ہے۔ مائن وانوں کے انحناف وتھیق کے مطابق ان سیتار چول بی سب سے بڑے ہے۔ مائن دانوں کے انحناف وتھیق کے مطابق ان سیتار چول بی سب سے بڑے ہم ہم میل بنا یہ ۔ بعض ما ہرین کے ہم میل بنایا ہے۔ بعض ما ہرین اس کے بعد دوسے زمر پر بڑے سیتار ہے کانام پاس ہے اس کے بعد دوسے زمر پر بڑے سیتار ہے کانام وسٹا (عربی میں اس کا نام فیسٹنا ہے) ہے۔ اس کا فطر سے ہم میل ہے۔

قولی وہنالہ من الکویہ ہات الے۔ اس عبارت بیں متوسّط ضخامت رکھنے والے سیّار پول کا بیان ہے۔ بینی مریخ ومشنزی کے مابین فضاء ہیں گردشس کرنے والے بعض سیّبار پول کا فطر ۲۰ میل ۔ بعض کا ۱۰میل ۔ بعض کا ۵میل ۔ بعض کا



صورة العالم الشمسي . ترى فيها السيارات مرتبة دائرة في مداراتها حول الشمس مع خزام الكويكبات بين مدارى المريخ و المشترى و ترى فيها صورة مديب في مداره الوسيع .

besturdubooks.wordpress.com



الكويكبات بين مدادى المشترى والمزيخ

واكترهذة الكويكبات لا يمكن رقي يهامن الأرض لصغر أجامها والكويكبات المرصوة بالتلسكوب تزير على الفين . تزير على الفين .

إن قلت مأمأ خن هذا الكويكبات وماحقيقها؟ قلنالهم في حقيقتها اقوال أحسنها قول بعض الفلاسفة واختائه غير واحرب من المحققين

قطر دومیل اور ایک میل اور بعض کارس سے بھی محم ہے۔

ان سیّمارچوں ہیں سب سے کم قطر والاسیّمارچ جو دور بین میں با قاعدہ ماہرین نے دیجا ہے کاقطر ۱۵۰ میٹر ہے۔ ۱۵ میٹر سے کم قطر والے سیّمارچ دور بین میں شقل کل میں اور الک صورت بین نظر نہیں آسکتے ۔ البند سائن انوں کو دور بین میں ال سیّمارچوں کی بیلمبی پوٹری دُل کی طرح نظراً تی ہے۔ ان بیں اربہا کھر بہا چھوٹے بڑے اجسام (بیارچ) بین نظراً نے کے قابل نہیں کیؤ کو بہت چھوٹے بیں ۔ ماہرین نے بین سے بور دریا فت کو کے الگ نام یا نمبران کارکھ چکے میں ان کی تعدا د دو ہزار سے زائد ہے ۔

قولد ان فلت مام تحف الله - یه ایک ایم سوال کا ذکرے جوان ستیار جول کے ماہین اضد واصل سے معاربوں کے ابین مام نفر واصل سے معاربوں کے ابین کو فضار میں گر کوشش گناں ان لا تعب ارستیار جول کی اصل و ما خذکیا ہے۔ یہستیار جول کی اصل و ما خذکیا ہے۔ یہستیار جول کی صل و جو دیس آئے اور کھاں سے آئے ہیں ؟ -

فرلم قلنا لهم فى حقيقتها الخ - يرسوال بركوركا بواب ب محصّل بواب برسي كم

ان كويكابت كي حقيقت ومأخذيس ماسرين كي متعددا قوال بين -

ان اقوال میں بہتراور قابل قبول نظریہ وقول جارے گیمو وغیرہ سک مسانوں کا ہے۔ جارے گیمو وغیرہ سک مسانوں کا ہے۔ جارے گیموکتنا ہے کہ کروٹر ہا سال قبل مریخ ومنتری سے درمیان نضا میں ایک بڑا سسیارہ

وهوأَن هُن الكويكباتِ شَظاياكُوكُمِهِ سِبَايِركُان يَسيربِين المرّيخ والمشترى فبلُّ كَرائر الأعوام فحلَّ بِهِ القَضاءُ بعوامل كونتِيرِ كَرائر الأعوام فحلَّ بِهِ القَضاءُ بعوامل كونتِيرِ لا يَعلَمُها ألا اللهُ عزَّ وجلَّ فَهَزَّ فَ هِن الكوكبُ اللهُ عَرَّ وَجلَّ فَهَزَّ فَ هِنَ الكوكبُ المَّمْرِ قَلَ المَراؤُه فَي وَهُنَ الرَّجسامُ بِقايا ذلك الكوكبِ المَمْرِق و الجسامُ بِقايا ذلك الكوكبِ المَمْرِق و الجسامُ بِقايا ذلك الكوكبِ المَمْرِق و الجناؤُه في

متحک تھا۔ وہ سیارہ دیگرسیباروں کی طح سوج کے گر دگر دش کرتا تھا۔ اس کا مدارمزی ومشتری کے مداروں سے ابین تھا۔ کھی بڑے حادثہ سے اجس کی حقیقت بیفی سیل عرف اللہ تعالیٰ ہی جانتے ہیں۔ ہم اس حادثہ کی تفصیل نہیں جانتے ہوں کہ میں اس حادثہ کی تفصیل نہیں جانتے ہوں۔ ہم اس حادثہ کی تفصیل نہیں جانتے ہوں نے مختلف سیاروں سے مدار کا شخار ہوئے شد شیافتہ کی صوت اختیار کی گھوٹ اس تباہ فرائس کے مداری سوج کے دور کھی تاہ فرائس میں تباہ شریبا و سے ۔ اور اکٹر مرکوی کے اس تباہ فرائس سے مداریں سوج کے دو ابھی تک محوکہ دیش ہیں۔

لهذايسيّارهِ اس نباه سنده سبّبار به كے بفايا اجزار ہن .

شَطَابا تِمع سے شَطَیت کی بُکڑے بُرا رَجْع ہے کر رِبرُزن صبو وَتکورِ کی بَیعرَب کروڑ سے ۔ یہ ا ۱۰۰ لاکھ عذکان ہے جل آبالقضار ۔ بعنی اس پر آفنت آئی ۔ تباہ ہوا ۔ یہ اسمعنی میں بطور محاور بھل ہونا ہو۔ عوال ۔ عوال ۔ اسبباب ۔ کونیت ۔ ای عالمیتہ کبیرہ ۔ سنندر مندر ۔ یہ دونوں برُزن صین ماضی ہیں ۔ دونو ا لفظ بطور محاورہ کھرنے اور تھرنے ہوئے سے بیے کثیرالاستنعال ہیں ۔ بیال تفرقواسٹ ذر مندر ۔ سب منتشر ہوگتے اور بکھرنے گئے ،

فيالثمس

مسَالَةً الشمسُ مَكْرُ النظام الشمسي وهي كُوقًا

فصل

قرل فی المشمس الزفصل ها زاین آفاب کے مسائل واکات کابیان ہے۔ شمس کی جمع شموس ہے بشمس کا نوی معنی ہے روکنا بازر کھنا ۔ باب نصر ہے ، نیزائکار کڑا اور مرکشی کونا ۔ مکرش گھوڑ ہے کو اُشمس کہتے ہیں ۔ چونکہ آفناب ستاروں کی روننی مم سے روکت ہے اس میے وہ شمس کہلا تا ہے ، نیزاس کی رونی کی مخلوق کے قبضے اور دسترس سے باہر ہے وہ کسی کے قبضے ہیں نہیں آئی جس طرح مکرش گھوڑاکسی کے قبضے ہیں نہیں آتا اس میے بھی اسے شمس کہتے ہیں ،

قول الشمس مركز النظام للزريون فلاسف ارسطو وبطليموس زمين كومركز

كبيرةً نام يترَّمناً لِفتُّ من غازاتٍ مُلتَهِبتُ اشكَّالهَا بِ قُطرُها . . ه ۲۹۸ ميل وقيل ۳۰۷۲ ۸ ميل وقيل . . . ه ۲۸ ميل

وهناً القطرُ اكبرُ من قل قطرالارض ١٠ مرّاتِ ونصف مرّة اي له ١٠٥ مرة وباعتباس القول التقريبيّ ١١٠ مرّاتِ

عائم مانتے تھے۔ ان کی رائے ہیں آفتاب عام سیتاروں کی طرح ایک سیتمارہ تھا۔ لیکن ہیئت بھدیدہ میں اِس عائم نجوم اور عائم مجر است (کہ کشٹ میں) کاکوئی مرکز نہیں ہے۔ اوراگرموجود ہوجی تو مخاوق کو اس کاعلم نہیں ہے۔ البتہ ان کروڑوں کھر بوں سیتاروں میں بورات کو نظرا نے بین کئی سیتارے اپنانظام رکھتے ہیں اور ان کے گر دمتعدد سیتیارے گر دشن کنال ہیں۔ ہرستارہ اپنے نظام کی سیتارات کامرکز ہے۔ اور وہ اپنے نظام کا تمس لا افتاب ہے۔ ان بے شارستاروں ہیں سے ہارا آفتاب ہی ایک سیتارہ ہے جو اپنانظام سیارات کی مکتاب اور وہ اس نظام کامرکز ہے۔

انغرض ہمارایہ آفتاب اینے نظام شسسی کا مرکز سے۔ نظام شمسی استیاروں ۲۰ سے زیادہ افغار شمسی استیاروں ۲۰ سے نظام شمسی وعالم شمسی کے اور دُم دارتاروں پر شکسے۔ یہ نظام شسی وعالم شمسی کہلاتا ہے۔ آفتاب ایک بڑا آتشی کُرہ ہے۔ یہ مختلف گیسوں اورعنا صرسے مرکب ہے۔ اس سے ہروقت گیسوں کے شعلے بہن د ہوتے رہتے ہیں۔ غازا ست جمع ہے غازی۔ گیسس ۔

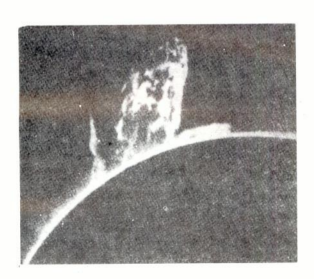
قول عطر ہالاز۔ بینی آفاب کا قطر ست بڑا ہے۔ اس کا قطر ہے ، ۸۷۷۵۰ میل بیض کھتے ہیں کہ اس سے قطر کی لمبائی ہے ۲۰۰ م ۱۹۹۸ میل ، اور بقول بعض ماہرین اس کا قطر ، ، ، ۸۷۵ میل ہے۔ ان تینوں اقوال میں فرق معولی ہے۔ آفتا سب کا یہ قطر besturdulooks.wordpress.com

صورة شعاليل الشمس المرتفعة عن سطعها

oress.com

Destundation of the state of th

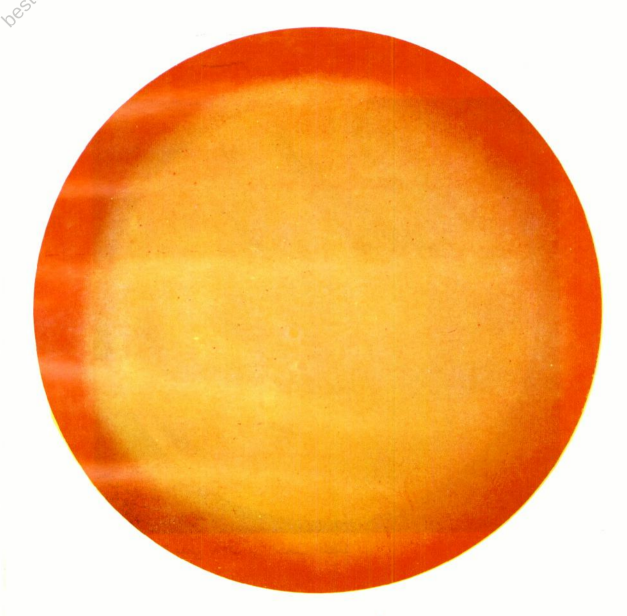
المريخ، الكوكب الأخمر



صور ثلاث ماخوذة من شواظ الشمس وهو يندلع الهبة طويلة تخرج من الغلاف القرمزي وتبعد أحيانا مئات الآلاف من الأميال ، وتتخذ أشكالا شتى .

كوكب الزهرة مغطئ بغلاف من السُحب الكثيفة

besturdubooks.wordbress.com



الشمس وجرمها الوهاج

قطراض سے ۱۰۹گناہے۔ بعنی ہے ۱۰۹گناہے۔ بعض علمار معمولی کسرسے نطع نظر کرتے ہوئے کھتے ہیں کہ آفتاب کا قطر زمین سے قطر کا ۱۱۰گناہے۔

تعلی وجافیت اکتمس الز ۔ یعن آفای کی فویکیشش زمین کی فویت شش سے ۲۸گنا ہے ، مطلب یہ ہے کوس برایک فویت کشش سے ۲۸گنا ہے ، مطلب یہ ہے کوس برح کاوزن زمین پر ایک من ہوگا ، اور جوشخص زمین پر ۲۸ من ہوگا ، اور جوشخص زمین پر ۲۸ فٹ اونجی جیلانگ نگاسکے وہ سورج پر اس فویت وزورسے صرب ایک فٹ اونجی جیلانگ لگاسکے گا ،

قول جھوالشمس مثل الز مسئل هسزایس آفاب کے جُم ووزن اور کثافت کا بیان ہے۔ بینی کثافت کا بیان ہے۔ بینی افت کے جاس کا کھی ہے۔ بینی اکر زمین کے برابر ۱۱ لاکھ کڑے جمع کر دیے جائیں توان کروں کا مجموعی مجم کو شمس اور جم مس کے برابر ہوگا۔

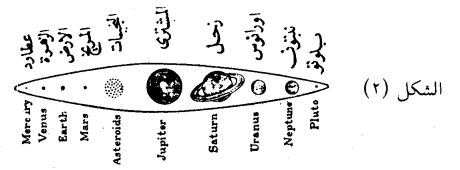
ماہرین بہ بھی کھتے ہیں کہ آفتا ب کا جم جموعہ سیّاراتِ تسعہ (نوسیّارے) کے عجم کا .. کا تاہم کا کا کہ میں اسے در کا کا کہ کا اسے تعنی اکر تمام سیّاراتِ تسعہ کا ایک کرہ بنایا جائے تو کھیر بھی آفتاب کا حجم ان اسے در کا برا ہوگا۔

بعض ماہرین نے یہ بھی لکھا ہے کہ اکرستیا رائٹ نسعہ کے ساتھ ان کے جاندہجی شمار کیے جائیں اور ان سسب کا ایک کرہ فرض کیا جائے توسیما رات وا تمار کے مجموعہ سے ''فاآپ کا بھم ۲۰۰ گنا بڑا ہوگا۔



الشكل (١)

هذان الشكلان (١) (٢) يوضحان حجم الشمس بالنسبة الى أحجام السيارات بانفرادها و بمجموعها كما يوضحان النسبة بين أحجام السيارات فيا بينهن .



الشمس و السيارات مرسومة بمقياس واحد

السيارات مرتبة حسب بعدها عن الشمس و منها نرى كيف تتزايد أقدارها حتى المشترى ثم تتناقص . و المرسوم تبعا لمقياس واحد هو الأقدار فقط لا المسافات لأن هذه لو روعى فيها مقياس واحد لكانت الأرض على بعد ١١ ياردة و بلوتو على بعد إميل من الشمس .

وامّاً وزنُ الشمسِ فهومثلُ وزن الارضُّ ٣٣٢٠٠٠ مرّةٍ وقيل مثلُ وزن الارض ... ٣٣٣ مرّةٍ وفيل ٣٣٣٤٣٠ مرّةً و امّاً وزنُ الارض فهو ...ر...ر..., طنّ

واتماقل وزن الشمس وتقلُها بالنسبة الى جمها الهائل لِان وزن كل جسيم يَتفرّع على قل كثافة

قول داماوزن الشمس الز - بینی آفاب کامجم اگرچ زمین سے ۱۱ لاکھ گنازیادہ میں اس کا وزن آتنازیادہ نہیں ہے ۔ چنا نجھ اس کا وزن آتنازیادہ نہیں ہے ۔ چنا نجھ اس کا وزن آتنازیادہ نہیں ہے ۔ چنا نجھ اس کا وزن کتے ہیں کہ آفتا ب کا وزن زمین کے وزن کا مسلم ساس کا اس کا وزن کا ۲۰ سم ساس گنا ہے ۔ معض ماہرین کے نزدیک اس کا وزن زمین کے وزن کا ۲۰ سم ساس گنا ہے ۔ مہر حال ان اقوال کا حاص و مال قریب قریب ہے ۔

باتی رہ گیازمین کے وزن کا حال توہم کھتے ہیں کہ زمین کا وزن یہ ہے کہ آ ہا ہے دہیں جانب الا صفر کھ دیں۔ یہ زمین کے وزن کے ٹنول کی تعبدا دہے۔ بعب نی ۱۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰، ٹن ۲۰۰۰ ٹن ۔ پس زمین کا وزن ہے ۲۱۰ ٹن۔ اور ایک ٹن ۲۸ من تقریبًا ہوتا ہے۔ در حقیقت ٹن ہے ۲۲ من ہونا ہے۔ اس بیے زین کا وزن ہے۔ اس بیے زین کا وزن ہے۔ اس بیے زین کا من ہوا۔

زمین کاوزن اور اسی طرح ہرجب م کاوزن نکالنے کا اصول یہ ہے کہ کسی جب م پرزمین کی فوت جا ذہبہ سے مقابلہ کوتے ہیں۔ قوت جا ذہبہ سے مقابلہ کوتے ہیں۔ قوت جا ذہبہ مقالبہ کا دہ کے متناسب ہوتی ہے ۔ اور وزن مقد ارباط دہ پر خصر ہے ۔ اس طرح ہم اس جسم کا وزن معلوم کے زمین کا وزن معلوم کہ لیتے ہیں ۔

تولی داغاقل وزن الشمس الا - یه دفع سوال ہے - سوال یہ ہے کہ آفاب کا جم متنابر اسے جم ارض سے دس الله کا کا جم متنابر اسے جم ارض سے دس کی وجم

مادّت العلى جحمه الظاهريّ وكثافتُ مادة الشمس اقل من كثافت مادة الإرض لانّ الشمس كُرةٌ غازيّت لمرتجمه بعلُ ولمَّتكتَّف تكتُّفاتامًّا

وقالواان الابض اكتف السيّام لتِ كلِّها وإنّ كثافةَ الشمس نحقُ مُربج كثافةِ الابض وحاصلُ

بہا ہے ؟

مال بواب یہ ہے کہ سی جسم کا وزن اس کے مادے کی مقد ارکا فن پر مبنی ہوتا ہے مذکہ اس کے جم طاہری کی مقد را ریر ۔ لیس جس جسم کے مادے کی کثافت زیادہ ہوگی اس کا وزن زیادہ جوگا اور وہ زیادہ بھاری ہوگا است برت اس کا وزن زیادہ جوگا اور وہ زیادہ بھاری ہوگا است برت اس جست اس جسم کے جس کا مادہ تطبیف وغیر کتبیف ہو ۔ کیونکہ جب کثافت زیادہ ہوگا تواس میں مادہ زیادہ ہوتھ وزن جی زیادہ ہوگا ۔ یہ ہے قانونِ وزن وُنقل ، اور یہ ہے اساس قلت و زیادہ و درن وُنقل ، اور یہ ہے اساس قلت و زیادہ و درن وُنقل ۔ اور یہ ہے اساس قلت و زیادہ و درن وُنقل ۔ اور یہ ہے اساس قلت و زیادہ و درن وُنقل ۔

بعبدازیں ہم کھتے ہیں کہ آفذائب کے مادے کی کثافت زمین کی کثافت سے بہت کم ہے۔ اس بیے آفذائب کے مادے کی کثافت سے بہت کم ہے۔ اس بیے آفذائب کا وزن آننازیادہ نہیں ہے جتنااس کا جم ظاہریٰ گاہیں بڑا دکھائی دیتاہے۔ ماہرین کھتے ہیں کہ آفذائب کیسس کے مجوعے کا کڑہ ہے۔ وہ زمین کی طرح جا مداور شھوس نہیں ہے۔ وہ بخارات اور گڑم گیسوں کا آنشی گولہ ہے۔ اس کے مواد بور طرح کمثیف نہیں ہوئے۔

 هذا أنّم إذا كأن وزنُ المتزالمكتّب من جسم الأنض اس بعدَّ أطنانِ كأن وزنُ المتزالمكتب من جسم الشمس طنًا واحدًا

وإن شئتَ معرفى تفصيل وزن الشمس و ثقلها بالنسب الى اوزانِ السبارات و أثقالها فراجع الى الحال الآتى

کثافت ہوئی۔ باتی آفاب کی کثافت زمین کی کثافت کاربع بینی ہے ۔ مصل یہ ہے کہ زمین کا ایک میٹر محقّب ٹرکڑا اگر جارٹن ہو توجسم آفناب کا ایک میٹر محقّب منکڑا ایک ٹن وزن رکھتا ہوگا ۔ کبونکہ زمین آفناب کے جسم کی کثافت سے چارگنازیادہ کثیف ہے ۔ محقّب جسم کے اطراف سنتہ سے عبارت ہے۔ بینی شال بعنوب مشرق۔ مغرب ۔ او پرد نہیجے ۔

قول وان شنگ معرف کالز۔ یعی بیان سابق سے آفاسب کا وزن بھابلہ وزن ارض معسلوم ہوگیا۔ آگے ایک جدول اور ایک نقت، ذکر کیا گیا ہے۔ اس نقشے میں تمام سیتا راست کے اوزان کا سورج کے وزن سے مقسابلہ کرکے تفصیل بتلائی گئی ہے۔ اس تفصیلی نقت سے جعے منعد دماہرین نے اپنی تصانیف بیں ذکر کیا ہے آسپ ہر سیتبارے کے وزن بمقابلہ وزن سفسس پر تصانیف بیں ذکر کیا ہے آسپ ہر سیتبارے کے وزن بمقابلہ وزن مطارد سے کچھ مطلع ہو سکتے ہیں۔ پلوٹو کو وزن تا ہنوز کچھ مُسم ہے۔ اس کا وزن عطار دسے کچھ زیادہ ہے۔ اس کا وزن عطار دسے کچھ اندازہ کرنا مشکل نہیں۔

جلال وزن الشمس بالنسبته الى أوزان لسبارا

besturdus.

5

| هس نخ | J | بِ عطاح | مِن وزر | ر الإيل | الشمسر | وزرُنُ |
|--------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|
| هرتة | ٤٠٨ | الزهرغ | " | " | " | |
| حتظ | ۳۳۲ | الاض | " | 11 | " | |
| عرة | ۳۰9۳۵ | المريخ | " | " | " | |
| هرنخ | 1.50 | المشتري | 11 | " | " | |
| هريخ | ra | زُحِل | " | " | | " |
| هركا | 24749 | أورانوس | " | 4 | | 11 |
| هرتخ | 19418 | نبتون | 11 | 11 | | " |
| قريبًا | مثلعطاحت | بلوتو | " | " | " | " |

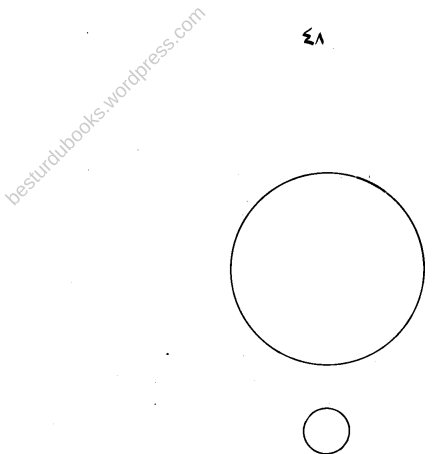
نقت وزن شرس مقب بله اوزان سبارات مستاره سوج اس سے کتنا گئا بھاری ہے

عطب رد ۱۰۰۰۰۰ گنا زهسره ۱۰۰۰۰۰ گنا زمین ۲۳۳۲ گنا مرتزیخ ۱۰۳۵۰ گنا مثنزی ۱۰۳۵ گنا زمل ۱۰۳۵ گنا زمل ۲۲۸۹۹ گنا پوریس ۲۲۸۹۹ گنا پیچون ۱۹۳۱۸ گنا پوریس ۱۹۳۱۹ گنا مسَّالِیُّ ۔ إِن قلتَ ماطرِقُ معوفۃ النِسِۃ بین اَجام الکرات وماقانون ذلك؟ قلنا لذلك قانون معرف متفرِّع على لنسبۃ بین اقطام الرُّکر وہائم ان نسبۃ جم الکرۃ الی جَمالے ت

وبيائم أن نسبن جم الكُرة الى جَم الكُرة الى جَم الكُرة كُرة كُرة كُرة المنكريركا بُرهَن كنسبت القطر مثلثت بالنكريركا بُرهَن عليم اقليل سي في الشكل الخامس عشر من المقالة الثانية عشر من كتاب الإصول

قول ان قلت ماطری للخ دستر هسندای بسران سوال و بواب یه بتلایا
کمت که متعدد کرول کے مجبول کے ابین نسبت کا پندس طریقہ سے باسکتا ہے ؟ مابعہ
مستلے میں مجم ارض شمس کی نسبت بتلائی گئی۔ اسی طرح ندکورہ صسر کرمول و نقشہ
سے تمام سیارات کے انجام بمقابلہ مجم شمس معلوم ہوگئے ۔ بس سوال پیدا ہوتا ہے
کہ وہ کون ساطریقہ ہے جس سے کرول کے جمول کی نسبت دریافت ہوسکتی ہے ؟ ۔
قول مقابلات لک قانون معرف ف للا۔ یہ مذکورہ صسر سوال کا جواب
ہے۔ آگر وکرات جمع سے کرہ کی گول چیز۔ اکھ بضم ہمزہ وستے کا ب ہے۔ اوقلید س۔
ایک یونانی فلسفی کردراہے۔ اس نے علم ہندسہ میں ایک کنا ب کھی ہے جس کا نام
کتا ب الاصول ہے۔ ایکن آج کل وہ کتا ب بنام مصنف مشہور و معرون ہے
پینانچہ اس کتا ہو کہ میں۔ یہ کتا ب ہام مصنف مشہور و معرون ہے
مقالہ میں متعدد اشکال کا بیان ہے۔

ماصل قانون هن زایہ ہے کہ متعدد کروں کے مابین نسبت منفرع ہے اُن کروں کے مابین نسبت منفرع ہے اُن کروں کے قطروں کی لمبائی اوران کے مابین کروں کے قطروں کی لمبائی اوران کے مابین



هذان الشكلان عثلان النسبة بين الكرتين فالكبيرة اكبر من الصغيرة ٦٤ مرة لكون قطر الصغيرة ربع قطر الكبيرة . فَاذَاكَانَ قُطُرُكُرُةٍ ثُلُثَ قَطَرِكُمْ أَخْرَى فَالْحُرِي فَالْحُرِيَّةُ الصَّغْرَائِ الْحَانِ قُطْرُكُمْ فِي الصَّغْرَائِ الْكُولُ الْحَانِ قُطْرُكُمْ فِي الْحَانِ قُطْرُكُمْ فِي الْحَانِ فَطَرُكُمْ فِي الْحَانِ فَطَرِائِكُمْ فَالْكُمْ فَالْكُمُ فَالْكُمْ فَالْكُمُ فَالْكُمْ فَالْكُمُ فَالْكُمُ فَالْكُمُ فَالْلُمُ فَالْكُمُ فَالْمُ فَالْكُمُ فَالْلُهُ فَالْلُمُ فَالْلِمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلِمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلِمُ فَالْلُمُ فَالْلِمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْمُلُولُ فَالْلُمُ فَالْمُلْلُمُ فَالْلُمُ لِلْلِمُ لَلْمُ لَالْلُمُ فَالْلُمُ لَالْلُمُ لَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ فَالْلُمُ لَالِمُ لَلْمُ لَلْلُمُ لَالْلُمُ لَمُ فَالْلُمُ لَلْمُ لَلْمُ لَكُلُمُ لَمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُلْلُمُ لِلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَالْمُلْمُ لِلْمُ لَلْمُ لَلْمُ لَمُلْلُمُ لَمُ لَالْمُلْمُ لِلْمُلْلُمُ لِلْمُ لَلْمُلْلُمُ لَمْ لَلْمُلْلُمُ لِلْمُلْلُمُ لِلْمُلْلِ

نسبت کاعلم ہونا چا ہیے ، اس کے بعب دان کو وں کے اُحجام کے مابین نسبت آسانی سے معلوم ہوسکتی ہے ۔

بعث دازیں ہم کہتے ہیں کہ دوگر ول کے قطروں میں جونسبت ہوگی اس نسبت کومٹلگٹ بالتکر برکونے کے بعب بہوت اس نسبت کومٹلگٹ بالتکر برکونے کے بعب بہوتا حاصل ہو وہی نسبت ہوگی دونوں کُرول کے جُجُوں میں ۔ یہ قانون اللہ برکرنے اپنی کتاب اصول کے مقالۂ ثانیہ کی 10 ویش کل بیں مُدلّل ذکر کیا ہے۔ مثلّث بالتکر برکم مطلب ہے نسب سے اس بیے اس مثلّث بالتکر برکھتے ہیں مثل تُربع مُن ہوئے کہ نے والی اسے اس قانون کا فہم اس ن ہوسکتا ہے ۔

قول ہ فاخ اکان قُطرکُرۃ کُلٹ الز۔ یہ دومثالوں کابیان ہے سابقہ قانون کو بمحملنے کے لیے۔ شسلاً ایک کڑے کا نُطر دوسے رکڑے کے نُظر کا نیٹ (تہائی) ہے۔

بعنی جھوٹے گرے کا قطرایک گرنے اور بڑے گرے کا قطر بین گرنے تو چھوٹا کرہ بڑے کرے کا قطر بین گرنے تو چھوٹا کرہ بڑے کرے کا قطر بڑے کرے کے قطرکا ربع ہو تو جھوٹا کرے کا قطر بڑے کرے کا قطر بڑے کرے کا قرار کر جھوٹا اور اگر چھوٹے کرے کا قطر بڑے کرنے ہو کر مضاف ہوا۔ کرہ بڑے کا ۲۰ وال حصہ ہوگا بینی بڑے کا ۲۰ وال حصہ ہوگا بینی بڑے کا ۲۰ وال حصہ ہوگا بینی بڑے کا گرا کرہ بڑے کا ۲۰ وال حصہ ہوگا بینی بڑا کرہ بڑا کرہ بڑے کرے سے ۲۰ کا با متباری جھوٹا کرہ بڑے کرے کا ۲۰ وال حصہ ہوگا بینی بڑا کرہ با متباری مجھوٹے کرے سے ۲۰ کا برا ہوگا .

مثلاً فطركر هم من وفطركر هم أخرى ثلاثت أمتاير فقطرُ الأولى ثُلثُ قطرِ الثانية فاذا أردت معرفة مَجْمَى هاتين الكرتين فاضرب من هن والحاصل ٩ ثمراضرِب من ٩ والنتيجة ٢٧

فَظْهُراَنَ جَمِ الكرة الْكبرى اكبرمن جم الصغرى

وان کان قطر احلی الکرتین سُ بع قطر الاُخزی و اُرج تُ معرف النسبت بین جمینها فاضرب عفی کے ۔ ثمر اضرب ع فی حاصل هذا الضرب وهو ۱۱ کان الحاصل علا ۔ فثبت انّ الکرۃ الکبری مثل الصغلی عدم مرة الصغلی عدم الله مرة الله مر

وبَعِلَ هِذَا البِيانِ نَقُولِ قَطْرِ الشَّمْسِ مِثْ لُ قَطْر

قول مٹ لگا قطر کرہ مِنٹو گانے۔ یہ دومثالوں کا بیان ہے جبس کی کھی تفصیل آپنے مُن لی . خلاصۃ کلام یہ ہے کہ فرصٰ کویں کہ ایک گڑے کا قطرایک میں ٹرہے ۔ اور دوسرے کچرے کا قطر بین میٹر لمباہے (یہ ٹلٹ قطر کی مثال ہے) لیس کرہُ صغیر کا قطر قطر کہیرہ کا تلاث ہے۔ یہ تو تطروں کے مابین نسبت ہوئی ۔

اسب ان دونوں کر دل کے بھول کے مابین نسبت معلوم کونا آسان ہے۔
اس کاطریقہ یہ ہے کہ آسب بین کو بین ہیں ضرب دیدیں ، حاس۔ ۹۔ نوئ کل آیا۔ بھر نوکو
تین میں ضرب دیدیں ، نتیجہ ۲۰ ہے ۔ نیس ظاہر ہوا کہ کا کھی گئے جم صغیرہ کا ۲۷ گناہے ۔
آسکہ اُر بع کی مثال کی تسنسر بے ہے ۔ فرض کویں ، ایک گئے ہے کا قطرایا ہے میٹر ہے

الانه له ١٠٩ مرة فاضرب هذا العدق في نفسه شير اضرب نفس هذا العدد في حاصل الضرب فه المحصل فه والنهس بحمر النهس تك وسرحول محمدها من المغرب الى المشرق مثل دوران الانهض حول المحود الى المشرق

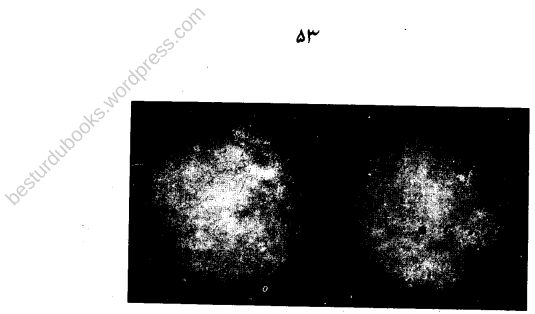
إن قلتَ مِن اينَ عرَف علاءُ العلم الحديث آتَ الشمسَ تَنُ ومرحولَ المحه ؟

اور دوسے رکا چارمبڑ۔ تو گُرہ صغبرکا قطر کبیرہ کے قطر کا ربع ہے۔ کیس جمول کے مابین فسیب کے ابین فسیب کے مابین فسیب کرا ہے۔ ایس خرسب دے دیں . مامین طرسب دیدیں ۔ مامین طرسب دیدیں ۔ مامل ۱۱ کلتا ہے ۔ کپیرسولہ کو جا ربیں ضرب دیدیں ۔ مامل ۱۲ کلتا ہے ۔ کپیرسولہ کو جا ربیل ضرب دیدیں ۔ مامل ۱۲ کلتا ہے ۔ کپیرسولہ کو جا ربیل ضرب دیدیں ۔ مامل م

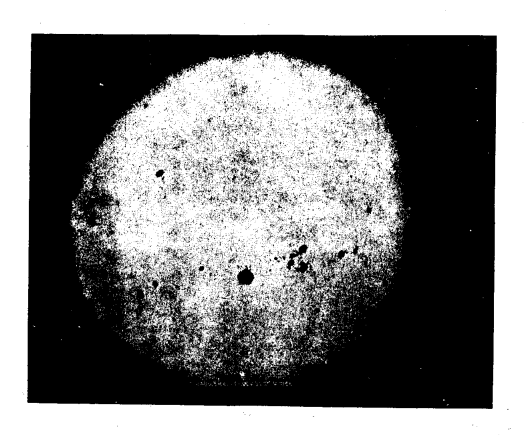
تولیرالشهس ت وراند - مسئلهٔ هسندایس آفتاب کی حرکت محوری این آفتاب کی حرکت محوری این سب مینی آفتاب کی حرکت محود بیان سب مینی آفتاب اپنے محور کے گرد مغرب سے مشہرت کی طرف حرکت کرتی ہوتی کو تا ہے ۔ زمین بھی اپنے محور برمغرب سے مشہرت کی طرف حرکت کرتی ہوتی سبے ۔

قول ان قلت من ابن للا۔ یہ آفتاب کی محوری حرکت سے متعلق ابک سوال وجواب کا ذکرہے ۔ فلاصد سوال بہ ہے کہ سائنس دا نوں کو کس طرح معلوم ہوا کہ آفتاب محور پر گھوم رہاہے۔ اور کن فرائن سے اور طریقوں سے انہوں سنے بہ دریا فت کیا کہ آفتاب نٹوکی طرح محور پر متحرک ہے اور ببر کہ وہ بطوت مشرق حرکت کر رہاہے۔ ؟

قول مذکورکا۔ بقع جمع ہے ابقع کی یا بقع اس کا مذکورکا۔ بقع جمع ہے ابقع کی یا بقع اس کا معنی ہے مختلف رنگ سے داغ اورنٹ نات والاء ممن ہے کہ یہ جمع ہوبقعۃ کی ۔ بقعۃ مطلق مقل م اور جگہ کو کتے ہیں۔ یہاں مراد ہیں مختلف داغوں والے مفامات ۔ بہرحال یہ لفظ داغوں اورنٹ نات سے معنی ہیں آج کل کتب ہمیئت ہیں کثیر الاستعال ہے۔ کثیر الاستعال ہے۔ کشیر الاستعال ہے۔ تقصیل جواب هسنایہ ہے کہ آنتا ہے کی سطے پر دور بین کے دریعہ ماہرین کو کھی سیاہ واغ نظر آتے ہیں۔ یہ داغ آفا ہے کہ آفا ہے کہ آفا ہے کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے کہ آفا ہے کہ آفا ہے کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے کہ آفا ہے۔ کہ آفا ہے۔



شكلان للشمس يمثلان تغيرسطح الشمس وتغيرالبقع عليه



البقع الكبيرة في سطح الشمس في ٣٠ نوفمبر ١٩٢٩م

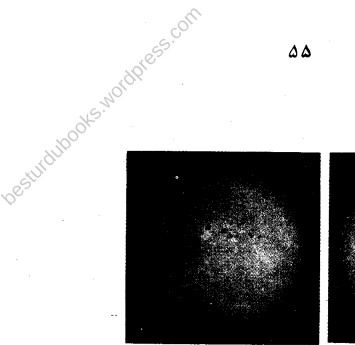
فهن طلوع هذه البقع الشمسيّة من حافيرًا لقُص الشمس ثقر غرف بها في حافيرًا خرى بعد انقضاءً من قد محلُ ود قر حَصحَصتَ لهد الموكَّ ثلاثتُ الاولُ دومِل الشمسِ المحلى يُّ والثانى جهتُ دورانها والثالمةُ من قُدورتها

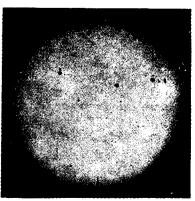
کنارہ سے طب ہوئے ہوئے دوسے رکنارے ہیں غروب ہوجاتے ہیں۔ ان سیاہ داغوں کی مربوط و منظم گر دشس سے ماہرین نے یہ تیجرا خذکیا کہ آفتا مبلیل اپنے محور برگھوم رہا سے ۔

مائنسدانوں نے بڑی دور بینوں سے دیجا کہ بیسیاہ داغ با قاعدہ آفتاب کی سطح پر ایک معین طفت رسے بینی مغربی افن سے طب لوع کرتے ہوئے ظاہر ہوتے ہیں اور کھرایک محدد و معلوم زمانہ کے سید داغ دوسری جانب بینی مشرقی کنارے بر بہنچ کر وہاں غروب ہونے ہوئے خفی ہوجانے ہیں ، ادر اُتنی ہی مدّیت نک وہ آفنا ہے بیچھے ہماری آنکھوں سے خفی رہتے ہیں۔ جمروہ داغ ہیلے کی طرح آفنا ہے مغربی کنارے اور افق سے نظار ہونے ہوئے طلوع کرتے رہتے ہیں ، اسی طرح ان کے طلوع وغرق کا کسالسلہ جاری رہتا ہے ۔

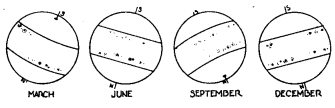
اس سے ابت ہوتاہے کہ آفتاب اپنے عور برمغرہے مشرق کی طف حرکت کوتاہے اور آفتاب کی اسی حرکت کوتاہے اور آفتاب کی اسی حرکت کی وجہ سے اس کی طلح پر ریسیاہ داغ بھی اتنی مدّت اور اتنے وقفے میں مغرب سے مشرق کی طف حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں جننے دفتے میں آفتاب اپنا محوری دورہ مغرہے مشرق کی طف مرکل کرتا ہے۔

قولم فن طلوع هذة البقع الز - مآفة المعنى م كناو . قُرْص الشعس س





بقع الشمس في ١١كتوب الشكل تم ترى البقع تحركت الى اليمين وتبدّ لت هيئتها في ١٤ أكتوب الشكل ٢ وذلك في سنة ١٩٢٦م



تغيرهيئة البقع الشهسيّة فى تواريخ مختلفة اى فى مارس ولونيو وسبتمبرودلسمبر فى سنة واحدة

وبهذه الشاكلة وقَفُواعلى الحركة المحوثية للسّيّاملت والافام على جمة الحوكة ومنة الدومة لهن ً

مرادیے جب شیمس . قرص کا اصل معنی ہے گول گیبہ بھے تصنیت ای ظهرست ۔
بینی اِن سیبا فیمسی داغول سے حرکت کرنے سے اور سطح سشیس پرایک جانب
سے (مغربی جانب) طب اوع کرنا اور کھرمیین وقفے نکس ظاہر رہتے ہوئے دوسسری
جانب میں (مشرق میں) غروب کرنے سے تین اہم باتیں سائندانوں پر واضح ہوئیں ۔
ا . بیلی بات یہ ظاہر ہوئی کہ آفتا ب اپنے محور پر گھوم رہاہے اوراسی حرکت کی وجسے
سطح شمسی پر دیسیاہ داغ منح ک ہیں ۔

۲ - دوسری بات یہ سے کہ آفتاب کی جدت حرکت کاعلم حاسل ہوسکا - معنی چوکہ یدداغ ہمین مغربی جانب سے طب اوع کوتے ہوئے ممشرتی جانب میں غردب کوتے ہیں اس سے یہ تنجہ کلتا ہے کہ آفتا ہے مغرض مشرق کی طرف حرکت کونا ہے ۔

۳۰ : بیسری بانن یہ سے کہ ال داغوں کی حرکت سے آفتا سب کی محوری حرکت کی مدّت پھی معساوم ہوگئی ۔ کیونکہ انہول نے دیجھا کہ یہ داغ خطّ استنوا ۔ کے پاس تفریبًا ساڑھے بارہ دن نکسب نظراً تے ہیں ۔ اور کچھ غروب ہو نے کے بعب ر آفتا ب کے بچھے بھی نقریبًا ما ڈسھے بارہ دن ہماری آنکھول سے پوسٹیدہ رہے ہیں ۔ اس سے بہتیجہ نکلتا ہے کہ آفتا ب کی محوری حرکت کا وقفہ اس کے خطّ استواریس تفریبًا ۲۵ دن ہے ۔

قول، دبھنہ الشا کلن و فقول الله عنی کے طریقہ مذہب. قسر النہ کامعنی ہے طریقہ مذہب. قسر النہ کی محدری حرکت اور ا قسر آن میں ہے قل کل یعمل علی شاکلتہ ۔ کیس آفناب کی محدری حرکت اور اس کی جمتِ حرکت کا علم اس کی سطح پر متحرک داغوں سے ہوا۔

عبارتِ هندالیس به بتلایا گیا ہے کرسیّبارات اور افمار کی حرکت محوری اور ان کی حرکت محوری اور ان کی حرکت محوری اور ان کی حرکت کی جدت اور مدّرتِ دورہ پر بھی ماہرین اسی طریقے سے مطلع ہوتے ہیں ۔ وہ دوربین سے سیّبارات وافمار کی سطح پر بعض متحرک داغ اورنٹ ن دیجھتے ہیں ۔

فانَّه مِعاينُواعلى السيامات علاماتٍ منحِركيًّا على نَسَق وبشاهَ لُواانَ هذه العلامات لا تزال تظهر من طرف الكوعب ونغيب في طرف الآخو ثهر نَختفِي زِمانًا هِلاَ دُاثه رَنَطلَع من مَطلَعها الاوّل و هُلَمَّ جرَّا

وحوكيُّ هن العلامات بهن النهج نَبَهتِ الفلاسفرَّ و حَلَى اللهِ العلامات بهن النهج نَبَهتِ الفلاسفرَّ و حَلَى اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُولِي اللهُ اللهُ

ان نن نات کی حرکت به جمتِ حرکت اور مقدارِ حرکت کا وه مطالعہ کرتے ہیں۔ بھراصولِ علمِ فلک کی رعابیت کرنے ہوئے اور خیبال رکھتے ہوئے صبحے نتائج پر پہنچ ہیں۔ قول می فاتھ عرعایہ خواعلیٰ للا۔ عآین ای ابصر ۔ نست کا معنی ہے منظم طریق ہر نسب کا معنی ہے منظم الم بیارات کی معنی ہے منظم الم بیارات واقعار کی محوری و اقعار کی محوری و اقعار کی محوری و اقعار کی محوری و کت کا بیا ہیا کہ علما، فلک نے رصد کا ہوں میں سیارات بربعض فاص داخ ورنسان دیکھے جومنظم طریقے سے حرکت کو تے ہیں۔ اورنسان دیکھے جومنظم طریقے سے حرکت کو تے ہیں۔ اورنسان دیکھے جومنظم طریقے سے حرکت کو تے ہیں۔

انهول نے بیامرمک کی ایک بید داغ اورنسٹان ہمیٹ رستیارے کی ایک مخصوص جانب سے ظاہر ہونے ہیں اور پھر ایک خاص و نفنے کے بعب دو وسری جانب ہیں غروب ہو کو پوسٹیدہ ہوجا نے ہیں۔ پھروہ داغ اس ستیارے کے پیچھے محدد ومعتین مرت تک مخفی ہو کو سپلے مطلع اجائے طلوع وظلی سے سب ست ابن نمو دار ہوتے ہیں۔ بیلسلہ ہمیٹ رجاری رہتا ہے۔ یہ خاص علامات ایک ہی جانب سے طب لوع ہوتی ہیں۔ اور ہمیٹ راس کے مقابل ہیں دو سری جانب ہی غروب کہ تی ہیں۔ ان نٹ نول کا اس مسكالن وانقلت فى كريومِ وَكَمِل الشمس وَ وَ وَرَبِكُمِل الشمس وَ وَ وَرَبِكُمِل الشمس وَ وَ وَرَبَهُ المحل بِينَ ؟
قلنا حركتُها هذه غيرُم نتظمير حيثُ الاتتوافق جميع المناطق الشمسية في ملّة اللَّورة المحل بين المنتقلف فيها بل تختلف فيها

خاص طریقے سے ظور و نتفار طب اوع وغروب اس نتیجہ کی طف رسائنسدانوں کی رہ نمائی کرتا ہے کہ یہ تمام سبتیارے ا ہنے محور ہر ایک خاص جانب حرکت کرتے ہوئے محدود ومعسلوم زمانے میں ابنا دورہ مکمل کو تے ہیں ۔

زہرہ کی سطے پر پنوں کے ہر وقت گہرے بادل جھائے رہتے ہیں ۔ انہی بادلوں کی وج سے زہرہ کی سطے پر کوئی ایسے نائرہ ہو سے کہ زہرہ اپنے کی سطے پر کوئی ایسے نشان دکھائی نہیں ہے سے سے تا جن سے ٹیجیک اندازہ ہو سکے کہ زہرہ اپنے محور پر کننی دیر ہیں بھرتا ہے ۔ اسی وج سے کانی عرصہ تک ماہر بن علم نطکست نہرہ کی محوری حرکست کی مدّت دورہ کے بارہے ہیں بھینی باست نہیں کہ سکستے تھے ۔ اور اِ دھراُدھر کے شوا ہر وقرائن سے ہی انہوں نے زہرہ کی محوری حرکت کا پتہ لگایا ۔

قول اُن قلت فی کھ بوھ للزے منآطن کا معنی ہے خطے اور مقب مات و عظے ۔ بہ آفتا ہے کہ مقرت حرکت محوری کے بارے بیں سوال و جواب کا ذکرہے ۔ سوال بہ ہے کہ آفتاب کتنی مقرت میں اپنامحور کی درہ کمل کرتاہے ؟ قلن سے اس سوال کا جواست دیا جار ما ہے۔

فلاصد جواب برسے کہ آفتا سب کی حرکت محوری منظم نہیں سبے بلکہ وہ نہا بہت سبے برائد وہ نہا بہت سبے برائد ورغبر نظم ہے۔ اس کی وجہ برہے کہ جہتے آفتا ہے کہ تمام عصے ایک ہی مدّت بی محوری دورہ ممل نہیں کرتے ، بلکہ جرم شسس کے مصد مختلف زمانوں میں بینی مختلف وقفوں بی محوری دورہ ممل کرتے ہیں ۔ قرم شسس کے بعض مصد تھوڑ سے وقض میں دورہ ممل کرتے ہیں اور محمل کرتے ہیں اور منسل کے بعض مصد تھوڑ سے وقض میں دورہ ممل کرتے ہیں اور منسل کے بعض مصد تعدیر اور میں او

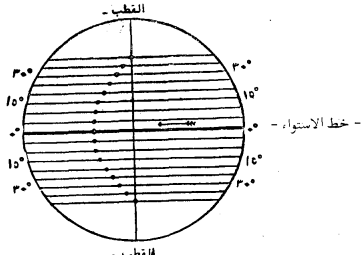
وعلماءُ الهيئيزة في تَنَبِّهُ في الهن الاختلاف ما شاهَ موامن اختلاف أزمِن مَ دُولِ بِ البُقع المن كوم في أنفًا

فهوضع خطِّ استواء الشمس أسرعُ من سائر مواضع فرصها وكلماكان الموضعُ أبعرَ عن خطِّ الاستواء الشمسي كان أبطاً فأبطاً فأبطاً المواضع من سطح الشمس الأبعال فالابعث خطّ الاستواء واسرعُ المواضع من سطحها موضعُ خطّ استوائها ثمرالا قربِ فالاقرب

وعلَّةُ ذلك أنّ الشمسَ ليست من الإجسام

قول دعلماء الهیئ لا یہ بین جرم شمس کے خلف خِطوں کے وُروں کے خلف ہونے کا علم ماہرین کواس طرح حاصل ہواکہ انہوں نے دیکھا کہ سطح شمس پر مذکورہ صب کرداغوں کے دوروں کے دقفے مختلف ہیں ۔ خطا استوار کے قربب داغ تیز حرکت کرنے ہیں اور تھوٹر سے وقفے ہیں دورہ کمل کر لیستے ہیں ، اور جول جول خول استوار سے قطبین کی طرف تعویر موال کے داغوں کی حرکت بطبی بینی سسست ہوتی ہے اور بمقابلۂ خط اسستوار طویل وقفے میں دورہ تام کرتے ہیں قطبین کے بالکل قربیہ کے منطقے نمایت بطبی ہیں اور ان کے دورسے کا وقفے ہی نمایت طویل ہوتا ہے ۔

قول وعلّت ذلك انّ الشهسُ للز به دفع سوال مقت ترب به سوال به سه كرجرم شسس كے مصول كے دوروں بي اختلاف كى علّت وسبب كيا ہے ؟ الصّلينة تصوس سخت و اور يمي معنى ہے جا آمدة كا و له نازا جا مدة صفت موضّى ہے صلبن كى و غازات جمع غازہے كيبس و الْجَرَة جمع بخارہے متبجر وہ مادہ بو بخار اور سبسى کی شكل ميں ہو۔ بقال besturdubooks. Nordpress.com



النقلب. لو فرضت نقاط على خط محورى للشمس و بدأت النقاط الدوران في وقت واحد لتقدمت النقاط الوسطى لسرعتها كما ترى في هذا الشكل.



سرعة دوران اجزاء الشمس المختلفة

الصّلِبـتالجامـن بلهي كمة متألّفتُ من الغازات و الأبخرة وكلّ ما ديّوفيها فهي مُتبخّرة لينسـت يّو الحرارة

وهنا يستلزم أن تكون مناطق قصالهمس غيرمتنا سِقية في الحركة وأن تكون أزمنة وراتها معزلٍ عن التساوى

وبعر اللُتيا والتى انهم قِس استَدَ كُول بالقرائن

بُحُرِّ الماريعني بإنى بخارين كبا ـ

صل بواہب سوال ہے۔ ایر ہے کہ انقلافِ دَورات کی علّت وسبب پر ہے کہ آفا ہے مٹھوں سخت اور جامد جسٹ نہیں ہے۔ زمین توٹھوں اور جامد جسٹ مہم لیکن آفا ہے اس تشتم کے اُجسام میں سے نہیں ہے۔ بلکہ وہ گبسوں اور بخارات سے مرکب گڑہ ہے۔ جرم شسس میں سند پرحرارت کی وجہ سے ہرادہ لوال پیتل وغیرہ مواد وعنا حربخار اور ہیں کی صورت اور کل ہیں ہیں۔

لہذاجی طیح زمین کی سطح کے جمیع مواد اور جمیع اجزار تھوس ہونے کی وجرسے ایک وسرے سے مربوط اور و ابستہ ہیں ۔ جرم شسس کے مواد واجزار ایک دوسے رسے اس طیح وابستہ و پیوست نہیں ہیں۔ کینو کو بخارات کے اجزار ایک دوسے رسے سٹ ترت سے مربوط اور وابستہ نہیں ہوسکتے ۔

پناپخ اس کانتجہ یہ ہے کہ مجتم سے تمام منطقے اور حصے باہم ایک دوسے رہے مل کر منظم حرکت نبیں کرنے . بلکہ ہر منطقہ مستقل طور پر الگ الگ متحرک ہے ۔ اس سیے تمم مناطق اور حصوں کے دور سے باعتبار و قفول کے مختلف ہیں ۔ ***

قول وبعد اللُّتيّا والتي الإ- بحثِ طويل كعب بطوريّن كالم وكرك نف كى ابتدارين كات كاست يه دولفظ وكرك جات ين اور بول كت بي بعد اللتيا والني

القويّة أن مَقاماتِ خطّ الاستواء الشمسى تُ تَقريبًا الدومة المحوليّة في ١٥ يومًا و ١٩ ساعاتٍ تقريبًا وفي المواضع البعيدة عن خطّ الاستواء يتزايد نمانُ الدومة تدام يجيًّا الى ١٠ يومًا و ١٠

وقالوا تُتِمِّ الشمسُ الدوريَّ المحلِّ بِهَ فَي مَوضِعٍ عَرِضُهُ ٤٠ وَمَ اللهُ وَمَا وَنصف بومِ إِي فَي لَهِ ٢٠ يومًا

وفيهاً عمضُم ، ٧ د مرجناً في ١٣ بومًا وهكذا حتى ان المواضع القريبة من القطب تُتِمِّم اللهُ مِنْ المحركة بنا في ٣٤ يومًا تقريبًا -المحركيّة في ٣٤ يومًا تقريبًا -

الامرڪنا وڪن۱.عبارتِ هسنڌيس ڄرمِ شس کے مختلف نجطّوں اورحصوں کے دُوروں کی تفصیبل مفضود ہے ۔

توضیح مقصودیہ سے کہ سائنسدانوں نے قوی قرائن ادر شوا ہدسے بیمعساوم کیا ہے کہ آفنان کے خط استوار والے حصے محوری دورہ تقریبًا ۲۵ دن اور ۲ گھنٹے بین کمل کرتے ہیں۔ اور بحومنقامات خط استوار سے دور ہیں ان کے دکوروں کے زمانے اور وقفے تدریجًا ہیں۔ اور بحومنقامات خط استوار سے دور ہیں ان کے دکوروں کے زمانے اور وقفے تدریجًا ہیں۔ مثل ۲۹ دن تک ۲۷ دن تک ۲۸ دن تک ۲۹ دن تک کھراس سے زائر وعلی ہزاالقیاس ۔

چنا پنج ماہرین کھتے ہیں کہ آفتا سب کے نقط استنوار سے ، م درجے عرض بلد والے مفت مفت مات کا دن ہیں دورہ ممکل کرتے ہیں۔ اور نقط استنوار سے

مسكالين لعل هن الاختلاف اختلاف حركة المواضع المتفرقة من جرم الشمس سُرعت و بطق ع كماعرفت آنفا هو سبب اختلاف نتائج القياسات التي فاسَها غيرُ واحرامن الماهرين لمعرف ت قدر الحركة المحاربة الشمسية في الثانية وظن بعض حِبار الفلاسفة خلاف مأذكر

۱۰ درج دورمقامات ۱۳ دن میں دورہ پوراکرتے ہیں۔ بہال کک کہ جومقامات قطری سے کھے۔
 قریب ہیں وہ تقریبًا ۱۳ دن میں دورہ تام کرتے ہیں۔

قول رلع ل هذا الاختلاف لل ببالإمسئل مابقه کی تفصیل سے معسلوم ہوگیا کہ جرم شمس کے نمام تصحیر بیک وقت محوری حرکت کا دورہ ممکل نہیں کرنے ۔ بعنی ان کی حرکت کی رفتار مختلف ہے ۔ بعض تصول کی حرکت تیزہے اوربعض کی شست . سٹ بدیبی انقلاب ہی سبب ہے امہرین کے اُن حیابات اوراندا زول کے اخت لاب نتائج کا ہو فی ٹانیم قس ار حرکت محدر تہ شمسیتہ کی تقیق میں ماہرین نے کیے .

ہ مصلات ماج ہوی مائیہ مصطرر و طرحت خور بہ مصیبہ می یں ماہر ی سے بھے۔ بیسویں صدی بعنی منظر کا بڑھیے مس<u>اتا 9 ا</u>ڑ ناک منعد د ماہرین نے اس مقصد کی تقیق کی کہ افقاب کی حرکتِ محوری کی مقدار فی ٹانیہ کتنی ہے ۔

ُ اِس سلیا پیں انہوں نے متد درصدگا ہوں میں دقیق اَلات کے ذربعہ اندازہ کگانے اور حساب کرنے کی بڑی کوششیں کیں بیکن ہر مزنبہ حساب کا نتیجہ سیلیے سے کچھ مختلف ہونا تھا۔ انعتلات نتائج کے اسباب دوہ ہو سکتے ہیں۔ بہلا سبب وہ ہے جس کا بیان آب نے پڑھ لیا کہ جب نتائج کے اسباب دوہ ہو سکتے ہیں۔ بہلا سبب وہ ہے جس کا بیان آب نے پڑھ لیا کہ جب نہیں سے مختلف حصوں کی رفتار مختلف ہے کہ ہرایک ماہر نے جرشم سس کے مختلف حصوں اور الگرخطوں کا حساب لگانا ۔

فولم وظن بعض عباس الزعارب هناي اختلاب تائج كصبب

حيث ادعى النسرعة حي الشمس ول المور في موضع واحر من جرم الشمس ايضًا تختلف زيادة ونقصائًا في كل ٣٠ سنة قال بعض الفلاسفن القيلماء الفلك طريقة في معرف من سرعة دوران الشمس على هوه و ذلك بقياس سُرعة نقطة معبينة في فرصها ولا يبلغ الخطأ في هذا الطريقة زيادة ونقصًا اكثرمن

سبب نانی کابیان ہے۔ مصل کلام یہ ہے کہ بعض بڑھے مائن انوں کی رائے ابقہ بیان کے فلات ہے۔ اُن کا دعوی ہے کہ حکمتِ محری کی رفتار بہت میں سے ایک معیّن مقت م میں بھی مختلف ہوتی رہتی ہے۔ یعنی ایک ہی مقت م میں بھی مختلف ہوتی رہتی ہے۔ یعنی ایک ہی مقت م میں بھی مختلف ہوتی ہے۔ بیس ایک ہی مقام بھی سے ربع اسپر ہوتا ہے اور بھی بطیئی السیر ہوتا ہے۔ اور میر ، ۱۳ سال میں یہ کمی بیٹی واضح طور پرنمودار ہوتی ہے۔

واحيابي المائمي

تولیر قال بعض الف لاسف خالید یا انتلاب نتائج کے بارے یں دوسے ر سبب کی تندر بے ہے۔ بلکہ فی الواقع یے عبارست مطلن وعام بھی بہو کئی ہے۔ بعنی یکسی
ایک سبب اورکسی ایک رائے کے اتفاق خس نہیں ہے۔ عبارتِ هسندایں ، ۱۳- ۱۳
سال کے دوران سولج کی محوری حرکت کی مقب را فی سبکنٹر معلوم کرنے کے سلسلے میں
ماہرین کی کوٹ میثوں اور حیابات کے مختلف نتائج کا بیان ہے۔

خلاصۂ کلام یہ ہے کہ سورج کی محوری حرکت کی رفتار اُور دفتار کی مقب دارکا اندازہ المہرین سورج کے قرص وجٹم پرکسی معین نقطے اور داغ کی رفتار کے ذریعے کہتے ہیں ہیں طریقہ ماہرین کے نز دباس رائے ہے ۔ قیآس کامعنی ہے حساست کر کے سی شن کا اندازہ ا

وقداقیست سُرعتُ نقطیز فی فُرص الشمس مهارًا بین سندَ ۱۹۰۰م و ۱۱۹۱م فبلُغَت سُرعتُها نحو کیدومترین فی الثانییز

تُمونيست بين سنته ۱۹۱۵م و ۱۹۲۹م فبلُغَت في هذه المكة اقطى سُرعتها به من الكيلومتر في الثانية واد ني سُرعتها به من الكيلومتر في الثانية ونتيجة هذا القياس اقلُّمن نتيجة القياس المتقلِّم

لگانااور تحییق کزنا گُنقطۃ سے مرادح مُثم سس پرسیاہ داغ ہیں جو دور بینوں ہیں نظراً تنے ہیں ۔ رفتار معسلوم کرنے کے اس طریقہ ہیں خطاا و غلطی کے وقوع کا اخفال زیا دہ سے زیا دہ ایکسے فیصد ہے ۔ بعنی لیے اور ظاہر ہے کے غلطی کا اتناکم اخفال سی طریقۂ حساب کی صحب ہے قوتن کا واضح قرینہ ہے ۔

قول وقد قبست سرعظ للا معنی بلان نبخ مارین نے قرص سر دور بین میں ابک نقط دیجا ، انہوں نے رصدگاہ بیں اس نقطے کی رفتار کا مسلسل جائزہ کیا ۔ مسنفلۂ سے سلافلۂ کسسسل اس خاص نقطے اور دلغ کی رفتار اور محوری دور سے کا بڑی تحقیق سے اندازہ لگایا ، اس اندازے اور حساب سے انہوں نے بنزیج کا لاکہ اس نقطے اور داغ کی رفتار فی سیکنڈ دوکلومیٹر سیے ۔ فی سیکنڈ دوکلومیٹر سیے ۔

بہ نوایک نینجہ تھا جو گیارہ سال کے سلسل من ہوات وحسابات کے بعد انہوں نے سنبط کیا۔ اس کے مزید مختلف نتائج کا بیان آر ہا ہے۔

فول شعرفیسنت بین سنت الز یه ایک اورجاعت مارین کے حماب اور نینجر کر اس کے اس کے اس کے اس کے بعد کھر بیان ہے ۔ محسّل کلام برہے کہ اس کے بعد کھر بیض مائنسدانوں نے قرص مس پر

ثوعنى بقياس السرعة المن كورة بعض الفيلاسفية الانجليزيين بعل ذلك بين سنة ١٩٢٩م و ١٩٢١م فبلغ متوسط الشرعة بالمهم من الكبلومنز في الثانية ونتبجة هن القياس اكثر قليلامن متوسط المقاييس المتقلمة واستَنتَج الفلاسفة من اختلاف نتائج هن ه

سک بقه داغ کی یا اس تسم کے کسی اور نقط اور داغ کی رفتار کی ها وائے سے ۱۹۲۰ء کا کسی بڑی تھے ہوئے اس بڑی تھے تاری کھا ور نہا بیت دِقت سے مسلسل مہا۔ ھاسال کسی اس داغ کامث برہ اور حساب بھاری دکھا۔

اس طوی مدّت کی تیجین کا یہ نیجیر اصنے آیا کہ اس داغ کی تیزسے تیزر نقار ۱۹۲۰ کلومیٹر فی نا نیہ تھی۔ اور کم سے کم رفتار بوظ اہر ہوئی وہ فی ثانیہ :۹ اکلومیٹر تھی۔ اس دوسرے قباس حساب کا نتیجہ پہلے والے تیاس وحسا سے کھی کم ہے۔

قول می عنی بقیاس السرعی الله یه بیری تحین اور ساب اور اس کے نتیج کابیان می تیج کابیان می معنی معلوم ہے ۔ بینی استام کرنا اور پوری طرح توج کونا . مبض الفلاسفه اسس کا فاعل ہے ۔

قول، واستنتج بعض الفلاسفت المؤرد ورسع معنى عن تيج كالناء بمعزل عن النساوى - يعنى مساوات سع برطون اور دورسع -

تفصيلِ مطلب كلام هـزايرك كه مذكور وصريتين تحقيقات جو ٣٠ - ١١ سالك

القیاسات آن سرعترد و مل الشمس حول المحق الم بمعزل عن التساوی بل تزیب و تنقص فی مُکّانه سسنت

وهناكايك شرضع الشمس وتشنت حرار تهاو يقل الضّع و تخف الحرارة في من قاكل السنع و هي من لا الكّورة الكلفية وذلك حيناتكون الشمس في دُرقة دورة الكلف إذلا تزال على سطح الشمس بُقع سُودً

ويبلغ عن البُقع الغاينة بعك كل السنة وعن ذاك تبن وعلى الشمس أمواج البُقع تَرتفع وَتَنخفض في صورة طوفان هائل -

جاری رہی تعبیں کے اضت لافِ نتائج و نمرات سے بڑے مائٹ انوں نے بہتیج افذ کو کے اعب اس کے اضت لاف کر دیا کہ افتار اپنے محور کے گردایک صبی نہیں ہے ۔ اس میں تقریبًا شہر سال کی مدّت بین کھی زیادتی ہی ہوئی ہی ۔ یعنی تبریس سال میں اس کی رفتار میں ایک رفتار میں ایک مقال کی مدّت بین کھی نیش واقع ہوتی ہے ۔ میں ایک خاص طریقے سے اور ضاص قاعدے کے مطابق کی بیشی واقع ہوتی ہے ۔ فقات کے بیا اللہ فول موسل کا ایک ترین وحوارت کی زیادت و نقصان کے بیا دا مالہ دورہ ، کلف کھتے ہیں داغ کو ۔ و نقصان کا اور اس کی رشونی وحوارت کی زیادت و نقصان کا اور اس کی رشونی وحوارت کی زیادت و نقصان کا اور اس اللہ دورہ ، کلف کھتے ہیں داغ کو ۔

ماہرین کہنے ہیں کہ سولیج کی سطح پر ہر وقت کچھ داغ نظراً تے ہیں۔ ان کا زنگے مائل لبسیاہی ہے ۔ اور ہر ااسسال سے بعب دان داغوں کی تعب اُدبست بڑھ جاتی ہے۔ besturdubooks.wordpress.com

صورة الشمس في ٢٤ ينا ير ١٩٢٩م ترى في سطحها عدد من البقع

مسَّالَتُ ۔ يَظُنَّ بِعضُ النَّاسِ انَ الشَّمسَّ اللهُ اللهُ

الحليلة

الأولى حركتُها حول المحلوق وقد هرَّذ كرُها

والثانية حركة المعجميع أسرتها والأولى أن تسمى الحركة الثانية بالحركة الأسرية

اُس وقت آفتاب کی حرارت بھی نہایت سٹ دید ہوجاتی ہے اورِ روشنی بھی نہا بہت نیز ہموجاتی ہے۔ اسی طرح ہر ۱۱ سال کے بعد کئی ماہ مک داغوں کا ابکے عظیم طوفان سطیتمس ہم دوربينول سے نظراً ناسب ۔

قولِه، يظنّ بعض الناس للز-مسئلهمسنايس، فاب كي حركان ثلاثه كي طرف. است رہ مقصود ہے تعصبل کلام بہ ہے کہ بعض لوگوں کا برخیال ہے کہ جدیر برئیست والے افقاب كوساكن مانتے بن اور زمين كومتحرك البكن يه خيال محصن غلط سے و مدير بهيئت ين اس کی کوئی بنیا دنہیں ہے اور نراس میں سکو شیسس کی کوئی گنجالسش سے یہ

جدید مینت میں تمام اجرام ساوتہ کو متحرک شار کرتے ہیں ۔ جدید مینت کے اصولوب تحتمیثیں نظرستیارات ،نجوم اور کھکٹ اؤل کا پیسین وجمیل نظامی عاکم ان کی حرکست ہی گا منون سے ، حکت اس سے رسے عالم کی بقارے سیے رجے رواں ہے ، لہذا جدید بہتیت کے اصولوں کے پیش نظر ہر چرم ماوی متحرک ہے ، اگر یہ اُجرام مخرک نہ ہوتے تو اِس عالم کا ببسين نظام كب كاتباه هوسي مؤا.

المسناجديد مينت كے اصولوں كے بينيں نظر ماہرين كاس بات براتفاق ہے كہ

إيضائح المرامرات الشمس تسير مع الأسترة بحن افيرهامن السبارات النسع والأقار الشهب والمن تبات بسرعن الميلافي الثانب وعن البعض بسرعن الميلاونصف ميل (1) في الثانية الى النجم المعرف بالنسر الواقع

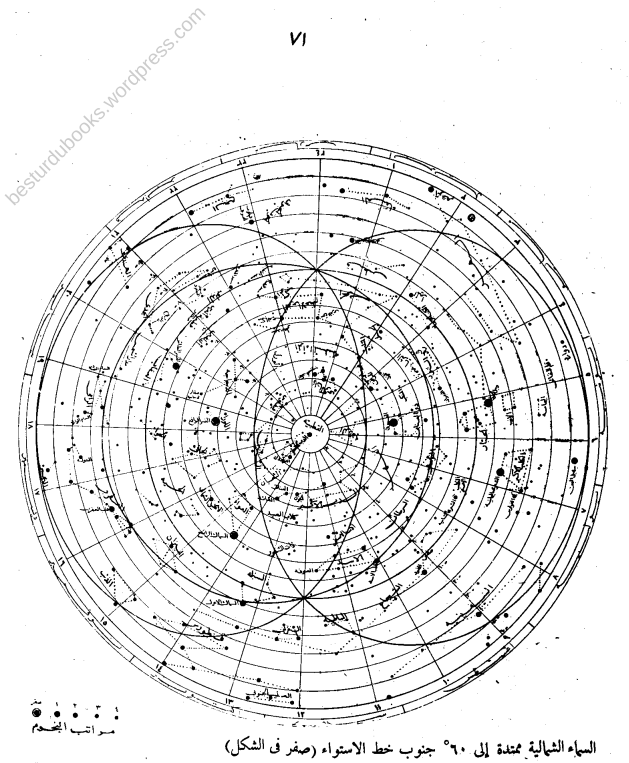
آفتاب بیک وقت نین حرکات سے متحرک ہے۔

نہیں حرکت وہ ہے جس کا بیان مسئلائٹ بندیں گزرگیا۔ بعنی حرکت محورتہ ۔ دوم حرکت بہ ہے کہ آفتا ہے۔ اپنے خاندان سمیت کہکشاں کے ایک ستا ہے کی طفت ر دواں دواں ہے ۔ اُسرہ کا معنی ہے خاندان ۔ آفتا سبٹ کے خاندان سے نو سیّمارے ۔ شمُب وافعار (چاند) اور وُمدارتا رہے مراد ہیں ۔ اسی وج سے بہتریہ ہے کا اس حرکت کا نام حرکمیت اُسریّد رکھ دیا جائے ۔

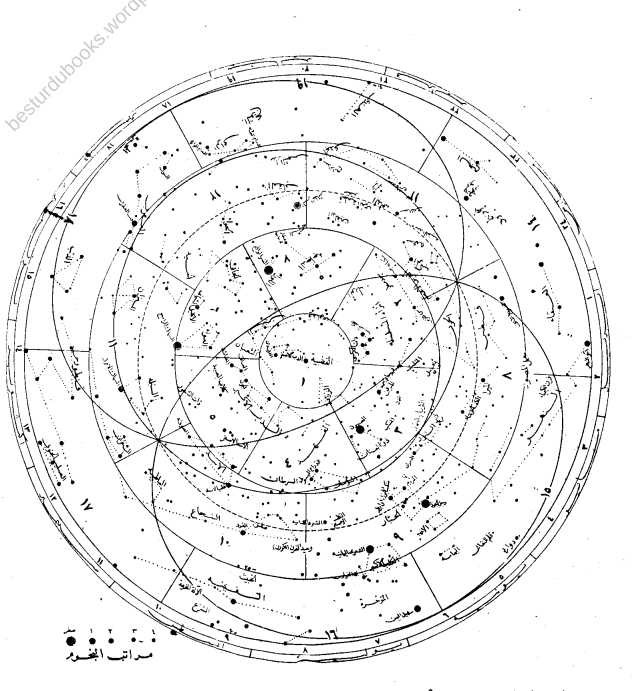
قول سر ایضای المرا مرات للز۔ بحداً فیرا ۔ ای مجبعها ۔ یہ نفظ تاکید کے طور پر استنعال ہمزنا ہے ۔ عبار ت مزایس آفا ب کی دوسری حرکت کی توضیح ہے ۔

نعلاصۂ کلام پرہے کہ آفتاب کی ایک حکمت توبہ ہے کہ وہ اپنے محور پرلٹو کی طمح کے مور اپنے محور پرلٹو کی طمح کے مو گھوم رہا ہے۔ اور اس کی دوسری حرکت یہ ہے کہ وہ اپنے خاندان سمیست بعنی نوستیاروں افعار نہیں۔ وُم دارتاروں سمبرت ہماری اس کہ کشٹ ں میں واقع ایک سستنارے کی طرف نہا بہت تیزی سے حرکت کورہا ہے۔ اُس سستنارے کانام نمٹ رواقع ہے۔ اور بعض محققین کے نز دیک افعار فی سیکنڈ اور بعض محققین کے نز دیک اس کی رفتار اس حرکت میں فی سیکنڈ او میل ہے۔ اور بعض محققین کے نز دیک اس کی رفتار فی سیکنڈ ہے اور میل ہے۔

اندازه کرین که آفتاسب این خاندان سمیت کسس تیز رفتاری سے چل را سب ۔ آفتاب اس حرکت سے فی منٹ ۲۹۰ میل ۔ فی گھنٹہ ۵۰۰ و ۲۹ میل ۔ فی بیم . بم ۹۵



[تدل الأرقام التي حول الحافة على الطوالع المستقيمة . والمنحى الأيمن يحصر النجوم التي تبدو في الساء في الاعتدال الربيعي بينا يحصر الأيسر النجوم الى تبدُّو في الاعتدال الحريني]



السهاء الشهالية ممتدة إلى ٣٠° جنوب خط الاستواء (الحط المتقطع) [تدن الأرقام التي حول الحافة عل الطوالع المستقيمة . أما الأرقام الداخلية فتدل على المناطق التسع عشرة الموصوفة في الصحائف من١٧٧ إلى١٩٥]

وهومن نجوم النصف الشالي للكري السماوية وهوما المعروب النصف الشمالي بعب الشعرى البمانية

ويبعن النسر الواقع عنانحو سسنت ضوئيت و وبالأميال ...، ...، ١٨٠٠ ميل وقال بعضهم الله بعد اقل من دلك

ميل ـ في ماه ٢٨٥١٢ ميل ـ اور في سال ٢٨٨٠٠٠ ميل ط كرتا يه ١٠

قول، وهومن بحوم النصف الزير اس عبارت بن نسبر وانع كالمحل وقوع ملا

جارہ ہے۔ بینی نسسروا نع جسس کی طن رسورج ا بینے خاندان سمیت حرکت کورہا ہے ، اسمان کے شالی نصف کُرہ میں وانع ہے ۔ نسسرواقع شعری پیانی کے بعب رسمان کے

نصف شمالی میں روشن نر نارہ ہے۔ چند دن ستاروں کے مشابرے کے بعدیب واقع کا

پیترلگانا آسان ہوسکتا ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ نسر دافع ہم سے ۔۳ نوری سال کے فاصلے پرواقع ہے۔ یعنی اس کے اور ہمارے درمیان جو فاصلہ ہے اسے روشنی ،۳ مسالوں میں طے کوسکتی ہے ۔ روشنی کی رفتارہے فی سیکنڈ ایک لاکھ ۸۹ ہزارمیل ۔

اگرائب میلوں کے حساب سے ارقام میں یہ فاصلہ لکھناچاہتے ہیں تو ۱۸ کے عداست ہیں تو ۱۸ کے عداست میں سے عدست قبل ۱۳ عدست قبل ۱۳ اصفر ککھ دیں ۔ بیر اُن میلوں کا عد دہبے جتنے میل نسبہ واقع ہم سے دوں سے دوں سے دوں سے دوں سے دوں س

سورج حرکمت نانبہ کی رفتارہے یہ فاصلہ کسس ہزارس کی سے کم مدرست میں اسے کی مدرست میں سے کے مدرست میں سے کئے کہ ہوستنا سے کئے کہ ہوستنا سے کئے کہ اسے کا بہتے جائے گا بہت طبیکہ نسر دواقع سورج کی رفتا رسے یا اس سے بھی تیز تر رفتا رسے کسی اور طرف رکڑ کوشس کے رہا ہو۔ وج یہ سے کہ اِس عب الم سے اِدھراُدھر

مسالي الحركة الموكة النالثة للنمس حركتها حول مركز المجرة تبعًا لرض المجرة حول هذا المركز

قَالَشَمْسُ تَسبرولَ مَكْزِ الْجَرَةِ بِسُرعَنَا..،ميلِ في الثانيين وعُرَّمِ علِلْ رَقِ في ٢٠٠ كَرْسِ سننهاي ...،٠٠٠

سنين

وقال بعض كبام الفلاسفة إنها تكمل السكومة في مُل يؤكثرا وح بين ما محى ملبوز سنة وثلاثما عنه ملبون سنرة اى بين ٢٠ كُورًا و٣٠ لَا لِيَسْنِينَ

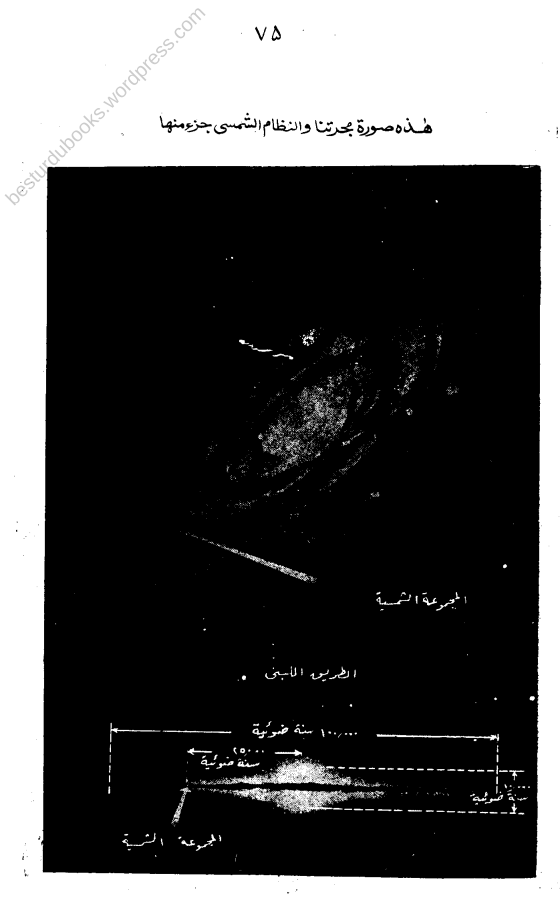
حركت كويسې بن.

قول الحركت الشالث الشهس الز- مجرة كامعنى به كمكث الدمسار هسزا ين أفنا ب كى تيسرى حركت كابيان ب دير تجنبقت بهارى كهكث ال كى حركت ب . افتاب اس كهكث ال كابوزو ب د توكهكشال كى منابعت بين آفنا بهي اس سحس تف كهكشانى مركز ك گردگھوم را م ب -

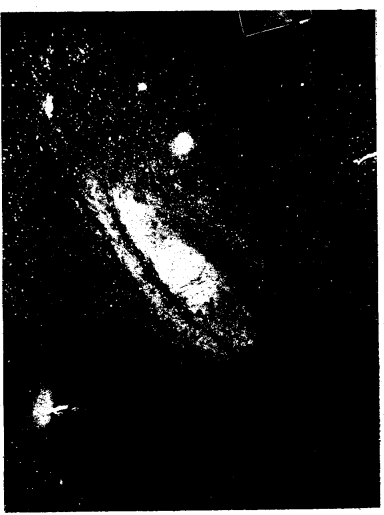
قول، فالشمس تُسبر للز - تُزاوُح كامعنى ہے تقریبًا تِخینی حساب ۔ بین بین ۔ دو مددوں كے مابین عدد كى طف راست رے بے نفظ تراوُح جدیدعر بی میں کنٹر الاستعال

-4

هنه صورة محرتنا والنظام الشمسي جزءمنها



3ESturdulooks. Wordhing



السديم الأعظم م٣١ في المرأة المسلسلة

هذا السديم و هو أظهر المدن النجومية في الهواء .

ويستغرق ضوؤه في الوصول إلينا ٩٠٠٠٠ سنة و هو من عظم الاتساع بحيث أن الضوء يستغرق نحو ٥٠٠٠٠ سنة في اختراقه من جانب إلى جانب .

والمجرّةُ على شكل العَجَلهُ وهي مشتمِلهُ على بلايين النجوم ومنها شمسُنا والمهرّةُ المن كوسرة انماهي في الحقيقة مهرةً وسرةِ المجرّة حول مركزها والشمسُ تابعةً للمجرّة في هذا المن وران

وبُعُلُ الشمسِعن مركز المجرِّة حوالى ٥٠٠٠٠ سنيٍّ ضوئيتٍ في ضوئيتٍ في ضوئيتٍ في كما ذكر بعض المحققين او نحو ٢٠٠٠ سنيٍّ ضوئيتٍ في كما ذكر بعض المحققين او نحو ٢٠٠٠ سنيٍّ ضوئيتٍ في كما ذكر بعض المحققين او نحو ٢٠٠٠ سنيٍّ ضوئيتٍ في كما ذكر بعض هم

اسی طرح تمام سننارہ بھی اس کہکٹاں کے اجزار ہیں بہیں آفتا ب بھی اس مرکز کے گرد برفقار ۲۰۰ میل فی ٹانیہ گرکٹس کرتا ہے۔ کہکٹاں کی متابست ہیں آن تا ہے یہ دورہ تقریبًا ۲۰ کووڑسال ہیں مکمل کرتا ہے۔

مشور برطانوی سا شندان سکتیمیں جینس نے دبنی کتاب النوم فی مسالکہا" میں لکھا ہے کہ یہ کہکٹ ال ۲۰ کروٹر اور ۳۰ کروٹرکے لگ بھگ زمانے میں ایک دورہ ممکل کرتی ہے۔

قول والمجوّة على شڪل الله عَنِي هِ گاته كامعنى ہے گاڑى كابسبہ - برجد بدلفظ ہے -بلاً بن جمع ہے بلیون كى - بلیون نام ہے ابک ارب كا - مِحرَّة كهكثال - لسے الطربن اللبنى و دربة التبائة بھى كھتے ہيں - اُمّ النجوم بھى اس كا ابک نام ہے - رات كو بھنو بًا و شمالًا آسمان میں ایک سفید پٹی نظراً تی ہے - اسے كھكتاں كھے ہيں - اس كى كر ہيے كی مے ہيك چى كے كول باش كى طرح ہے -

یر کھکٹ ں کئی ارب ستاروں میشتمل ہے۔ جن میں ہمارا آفٹا ہے بھی داخل سے

مسكالي في ضائله من وكناض كالمخبئ كالنجوم والسراج متاليف من سبعت الوان وهذه اسماؤها على الترتيب الطبيعي البنفسجي، النبلي الازم في الاخضر الاحضر المرتقالي الاحسر ونظمتها في فولي ت

بقول جارئ گیموکهکٹاں ایک کھرب ستاروں پرشتل ہے۔ زیادہ دوری کی وجرسے یہ ستارے مدھم نظراتے ہیں۔ دور بین سے دیجیس نواس کہکٹاں میں الگ الگ ہے شار بڑے ستارے مڈھر نظراتے ہیں۔ یہ کہکٹاں اپنے مرکز کے گرد مذکورہ صدر مدّت بینی برکہکٹاں اپنے مرکز کے گرد مذکورہ صدر مدّت بینی برکہکٹاں میں دورہ ممل کوتی ہے۔ آفا ب اس گردشن میں کہکٹاں کا تابع ہے۔ انگلتان کے منہومنچ ولیم ہول نے کہا تھا کہ سورج اس کہکٹاں کے مرکز میں واقع ہے مگر بعد دی تحقیقات سے نابت ہوگیا کہ آفا بنے کہکٹاں کے مرکز میں واقع ہے۔ ۵۰ مزار نوری سال اور بقول بعض علما۔ ۳۰ مزار نوری سال کے فاصلے پر واقع ہے۔ ۵۰ مزار سال والا قول تھیں تسے بعید ہے۔ بعض محقین کہتے ہیں کہ مرکز کہکشاں سے آفا ب ہزار سال والا قول تھیں تسے بعید ہے۔ اور دیگر بعض کے خیال میں ۳۲ ہزار نوری سال ہے۔ اور دیگر بعض کے خیال میں ۳۲ ہزار نوری سال ہے۔ اور دیگر بعض کے خیال میں ۳۲ ہزار نوری سال ہے۔ اور دیگر بعض کے خیال میں ۳۲ ہزار نوری سال ہے۔

نول مرض گالشه س النه مسئلة هسذایس آفتاب کی روشنی کی حقیقت پریج بث سبع ، تفصیل کلام یہ سبع کہ روشنی خواہ آفتا سب کی ہونواہ کسی اور رکوشن ہجیز کی ہو مثل نجوم وغیرہ وہ سان زنگول سے مرکب ہے۔

ان سات رنگوں میں طبعی ترنئیب ہے۔ اس طبعی ترتیب کے مطابق ان سٹ ت زنگوں کے نام یہ ہیں۔ بنفشنی - نیلا۔ آسمانی سبز۔ زرد۔ نارنجی اورسٹ برخ - میرے ان دوشعروں میں جومتن میں درج ہیں 'ان سبات زنگوں کے اسماء بالترتیہ ب منظوم ہیں - بنفسج ثمّ نيك يك ليمازم ق فاخضرُ فأصفى فكرتقالي وفي اخرها ، ذواطول الهواج وهواحرً واقلُ مزاك نشف ترك بالنع من الوارِث سبعي العالم الانجليزيُ نيوتن عامر ١٩٩٩م فأت المراضع الشمسي في المنشق المثلث الزُّجاجي فَلَ ي الضع على الع قت المقابلة قدا الى سبعت الوارِ

قول د واطول الامواج الخزب یعنی سرخ رنگ کی المرین تمام رنگوں کی المروں کے مقابلے میں طویل جب ماہرین کھتے ہیں کہ نجر بات سے یہ سلوم کیا جا بہا ہے کہ یہ سان رنگ المروں کی صورت ہیں ہم نکست پینچتے ہیں۔ نوری موجیں ان سب نزگوں کی موجوں ایک المروں کی صورت ہیں ہم نکست پینچتے ہیں۔ نوری موجیں ان سب نزگوں کی موجوں اسی طور پڑ ہر ہوتی ہیں ۔ ہرا بکس رنگ کی المروں کا طول الگ ہے۔ یہ اسی مختصر ہوتی ہیں کہ عام نور دبین کے ذریعیہ نظر نہیں آسکتیں ۔ ان میں رہے چھوٹی المربی منفشی رنگ کی ہیں اور سے بڑی المربی سرخ رنگ کی ہیں ۔

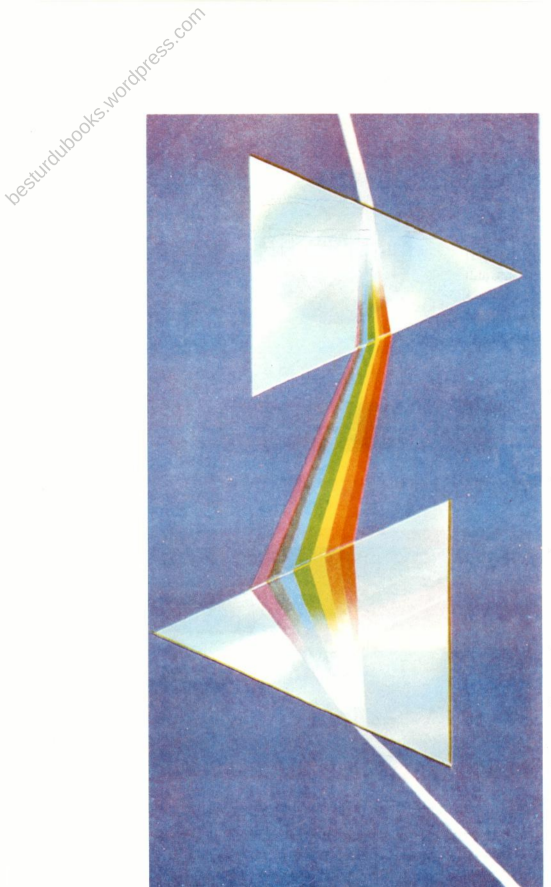
قول دفات اگر الضوء الذ نیوٹن کے قبل تستیم علما کا نیال تھاکہ روشنی عیی مفید رنگ بسیط اورغیر مرکب ہے۔ امام مُنٹسس مراسحان نیوٹن (سٹائٹ اللہ سختا ہے) نے پرغریب وعجیب انحٹا ن کرکے علما۔ دنیا کو ورطهٔ میرست میں ڈال دیا کرشونی مان رنگوںسے

نیوٹن نے باقاعدہ تجربات سے ملمارکویہ رنگ دکھائے۔ نیوٹن نے سنیٹے کے منیٹ ر مثلّت میں سے رشونی گزار کر بالمقابل کا غذے ورنے پر دیجا کہ رشونی منشورے ذریعہ کا غذیر سات رنگوں میں نقسم ہوئی کا غذیر تحلیل سے بعد ساتوں رنگ ترتیب طِبی کے مطابق جدا جدا نظرا ہے گئے۔ ولك ان بُحِرِّب ذلك بالمنشى الزُّجاجِيِّ والإمرُظُاهُوَّ والمنشى المثلَّثُ فطعنَّ من زُجاج ذاتُ سُطوح متعلَّة فى صورة مثلَّث نعران مَظهرهن الألوانِ السبعرِّ بُسِيِّ عنده هريا لطَّيفِ الضَّويِّ

مسكاً لَيُّا۔ هذه الالوانُ السبعثُ في الضوءَ الابيض انماهي سبعثُ انواع من اَشِعْتِ انطوٰي عليها الضعُ الابيضُ الضعُ الابيضُ

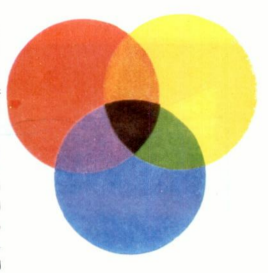
ہربازیجربے کے بعب بینا بت ہواکسرخ رنگ ایک طف رہوتا ہے اور آخرین نفشی رنگ ہوتا ہے ۔ درمیان میں پانچ اور زنگ ہوتے ہیں ۔ کاغذ برسات زنگول کی شکل دسیست کو سائنسدان طبیف ضوئی وطیف نوری وطیفت سی کھتے ہیں ۔ بعب دیس دیگرسائنسدانوں کے اس قن مرکز کے باکٹنا ف کی تصدیق وتائیر ہوئی ۔ آپ بھی شیٹے کے منشور مشکنٹ سے خریع ہوتا ہے ۔ حسس کا مشکنٹ سے فریعیہ بیزیم ہوتا ہے ۔ دس کا ایک بہلوموٹا اور دوسرا باریک ہوتا ہے ۔ اس کی شکا کی شاخ سے ملی جلی ہے کہ دوسری جانب کی شعاع کے سامنے منشور کی گراس میں سے شعاع کے داریں تو آپ دیکھیں گے کہ دوسری جانب بالمقابل دیوار بایکا غذ بر رشونی کے ساتوں زنگوں کی الگ الگ الگ پر بیاں طیف شعسی میں بنی ہوئی ہیں ۔

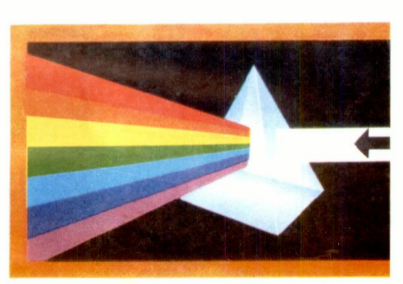
تولی، هدنهٔ الالوان السبعت فی الصنوع الا مسسّله هسدنایس بیربات بثلائی گمی ہے کہ یہ ساست رنگسب ورحنیقیت ساست نشسر کی شواعیں ہیں جن پرمغیدر رہنے نی مشتل ہے۔ انطَوار کامعنی ہے شتل ہونا ۔ لیس ان ساست انواع شواع میں سے ہر ایکسب نورع



حلل پيوتن ضوء الشمس إلى ألوان الطيف ثم ضم ألوان الطيف بعضاً إلى بعض وردَّها حميعاً إلى اللون الأبيض

الألوان الفلاثة الأولية
للاصباغ وهي الأضفر
والأحمر والأزرق المنتجال اللونان منها اللاتفاق البرتقالي أو الأرجواني،
واذا خلطت الثلاثة
البرتقالي أو الأرجواني،
واذا خلطت الثلاثة
الاأذالم تتساو النسب
خرج منها لون أسود،
الااذالم تتساو النسب
غلجه مكانه اللون البني
المطلوبة لظهور السواد،
اللون الرمادي عند
غلبة البياض.



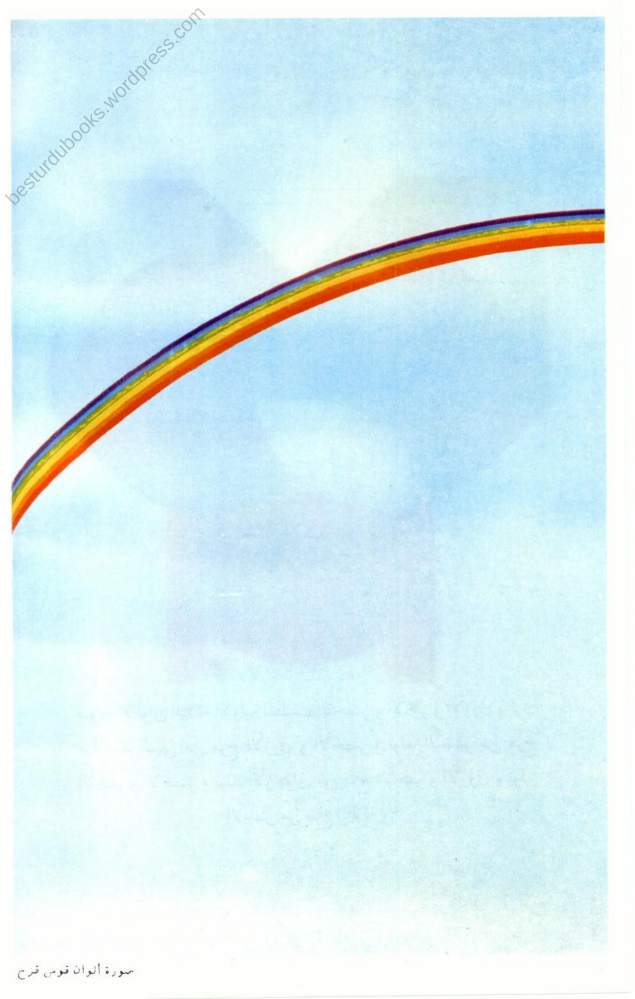


المنشور الزجاجى ، و قد سقطت عليه أشعة الشمس البيضاء ، وهى مؤلفة من ألوان كثيرة انكسرت داخل الزجاج على درجات مختلفة ، و خرجت هكذا على زوايا مختلفة فتفرّقت و بسقوطها على ستار من ورق ظهر لونها . و هى لا ترى الا بسقوطها على مثل هذا الستار ، أما ما تراه بالصورة من ألوان ، فيدل ، لا على ما تتراءى به الأشعة ، و لكن على ما سوف تتراءى به اذا سقطت على الورقة البيضاء .

besturduhooks.wordbress.com



صورة الألوان الثلاثة الاولية للطيف الأخضر و الأحمر و الأزرق و ترى فيها تولد النيلي من مزج الأزرق و الأخضر و تولد الأصفر من مزج الأحمر و الأخضر و تولد الأرجواني من مزج الأحمر و الأزرق و تولد الأبيض من مزج الثلاثة.



من سبعة انواع من الاشعّة المتخالفة الأمواج طويًلا

فاقص الامواج طولاالشعاع البنفسج واعظمُ الامواج طولاالشعاع الاحس ولذانري هذي الونين عبطين بالطيف الضوئي هذا في جانب ذاك في جانب أخروسا مرا لوان الطيف الضوئي في وسطها .

مذکورہ صدر سان رنگوں میں سے ایک رنگ سے زنگین ہے ۔ بینی وہ شعاع اُس رنگ کی حال سے ۔

ما مل یہ ہواکہ سفید روشنی شعاعوں کی سان اقسام کا جموعہ ہے ۔ ان سسان زنگوں کی شعاعیں مل کوان سے سفید روشنی نبتی ہے ۔ روشنی موبوں کی شکل میں ہم کا کسی پہنچتی ہے ۔ ان سان دنگوں کی مشعاعوں کی ہروں کا طول الگ الگ ہے ۔

قول مافتصر الامواج طوگا الزند بینی سات نرنگون کی اقب م اشعدیں سے ہر ایک فیم شعاع کی ہروں کاطول دوسری اشعہے طول سے مختلف ہے۔

ا کی میں تھتے ہیں کہ سب چھوٹی کہ بنفشی رنگ کی حامل شعاع کی ہے۔ چنانچہ ایک انچے میں میں میں کہتے ہیں کہ سب چھوٹی کہ بنائے ایک اپنے میں اپنے میں اس طرح فی اپنے نیا کے میں اس طرح فی اپنے نیا کہ کہ اور کی تعب داد ہے ۵۵ ہزار۔ گہرے سرخ رنگ کی لہروں کی تعدا دہے ۳۳ ہزار۔ سبزرنگ کی لہروں کی تعدا دہے ۸۴ ہزار۔ زرد دنگ کی لہروں کی تعدا دہے ۴۴ ہزار۔

اس بیان سے معت اوم ہوگیا کہ ایک! نجیس سرخ لہروں کی تعدا دستے کم ہے۔ کیونکہ اس کی لہروں کا طول سب سے زیا دہ ہے۔ اس لیے وہ ایک اپنج میں کم تعدا دیس سا سکتی ہیں۔ چونکہ بنفشی رنگ کی لہریں سہے چھوٹی ہوتی ہیں ، اور سرخ رنگ کی لہریں سب سے لمبی ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے یہ دونوں رنگ طبعت ضوئی معیٰی طیفٹ سی پر محبط مسَالُنَّ مِنْ اللَّهِ الْمُلْمِ اللَّهِ الْمُنْ السَّمِ اللَّهِ الْمُنْ اللَّهِ الْمُنْ اللْمُنْ اللَّهِ الْمُنْ اللَّهِ الْمُنْ اللَّهِ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ اللْمُنْ اللَّهِ الْمُنْ اللَّهِ الْمُنْ ال

ہونے ہیں طیفتیمیں کی ایک جانب مین نفنٹی رنگ اور دوسری جانب میں سرخ زنگ ہوتاہے اور نفیہ بانچ رنگ درمیان میں ہونے ہیں ۔

 فصل

فىعطارة

فصل

قول فی عطای للے نصل طی زیس عطار دسے تعلق مسائل وابحاث کا بیان ہے۔ عطار دتمام سیّبار وں میں چیوٹا ہے عطار دباکستان میں اور برصغیریں گا ہے گاہے نظر آتار ہتا ہے البقہ پولینڈ اور بعض اُن ملکول میں جن کی فضار زیا دہ غیار اکو دہ اور کثیف ہو وہ عموً ما نظر نہیں آتا، لیکن بیٹ ترمالک میں وہ نظر آنار ہتا ہے۔

لاَتْ الْبِصْلِ مُولِّفِين كَاية فُولِ كُرُّ عطار د زمين سے کہيں بھی دکھائی نہيں دیتا" بالکل علط ہے اور شکین غلطی ہے۔

ہور بین کی سب ہے۔ بین پنے ایک مولف اپنی کتاب میں کھنا ہے '' بیونکہ سورج کی زیا دہ ترشعا میں عطار د سببارے پر پڑتی رہتی ہیں۔ لہذایہ زمین سے دکھائی نہیں دینا۔ جب بک سے 194 کم تک امری خلائی مشن عطار ذکک زہنچاتھا، ماہرین فلکیا سے عطار دسیبارہ کو صرف زمینی فضار کی کثیف تہوں کے ذریعہ مطالعہ کونے تھے۔ اس لیے اُن کے پاس اِس سیبارے کی سطح کے مُبہسم مسكالن عطارة اصغر السيارات كها وقطرة المسارة المعن السيارات كالمواعدة المرادة المعن المبارك فكرلم والأهواء عليم

نقنع تعي

یہ ہے ایک کتا سب کی عبارت۔ اِس عبارت میں مُوتف نے تصریح کی ہے کہ عطار د زمین سے دکھائی نہیں دیتا۔ مُولفٹِ ہزاکا یہ قول کم علمی پرمبنی ہے۔

سسوال بہ ہے کہ جب عطار دزمین سے کسی وقت اور کسی زما نہیں ہی دکھائی نہیں دنیا توزمین والوں کواس کے وجود کا پہنرکینے چلا؟ اوراس کی محوری وسسالانہ حکت کی مترست، مقدار، رفتار وغیرہ احوال کاعلم کھاں سے اور کس طرح حال ہوا؟ زمانہ فدیم میں عطار دکوکسیہ صبح وکوکسیٹ مے نام سے کس طرح اور کیول کر موسوم ہوا؟ حالانکہ زمانہ قدیم میں دوربین وغیرہ آلات جدیدہ عصر تیہ موجود نہ نفھے۔

مبیئیٹ جدیدہ کی کتابوں سے علاوہ ہیئیٹ فدیمیرکی کتابوں میں بھی اس کی چیک کہ مک اس کی حرکات، متریٹ دَ ورہ ، بُعب دِمَ ئی ارکشس، بُعب داز زمین وغیرہ احوال کی فصیل درج ہے۔ حالانحہ اُس زمانہ میں موبودہ زمانے کے مختاس وبار کیسہ الاست موبود نہ تھے۔

اگرعطار درمین سے نظرانے کے فابل ہی نہ ہونو ٹیفصیلی احوال ماہرین کی تصانیف میں دیا۔ درمین سے نظرانے کے فابل ہی نہ ہونو ٹیفصیلی احوال ماہرین کی تصانیف میں دیتا۔ درج نہ ہوننے۔ نیزکسی ماہر فنِ هنٹ انے یہ نہیں تکھا کہ عطار درمین سے دکھا کی نہیں دیتا۔ البنتہ یہ مان درست سے کہ پولینڈ وغیرہ بعض ملکوں میں خصوصی فضا۔ اور بعصن گرعوامن

کی وجہسے عمو ؓ ماعطار د نظر نہیں آتا۔ چنانچے مشہور ہے کہ جدید بہیئٹ کے بانی کوئیریٹ سنے عمر بھر ایک بار بھی عطار د کونہیں د بھابے ٹ ید کونیزیک کی حکامیت بھٹ زاسے ند کورہ بالا موتفٹ کو نن فعہ

غلطفهی ہوئی -

قول اصغی السبارات الز- ماس کلام بیہ کنظام شمسی کے نوسیاروں میں سب سے چیوٹاعطار دہے۔ اس کے بعب دوسے ردرج پر پلوٹوہے۔ ہندؤوں نے عطار دکانام برھ رکھاتھا۔ اس کا قطر ۱۳۱۰ میل ہے۔ اور بعض مائنسانوں کے حمایب کے ووزئى جزء من ١٤ جزء من وزن الرمض وقال البعض من ٢٥ جزء من وزنها فلوجُمِعت ١٤ كرة من وزنها فلوجُمِعت ١٤ كرة منل عطام ووضعت فلوجُمِعت ١٤ كرة من حققي ميزان ووضعت الرمض في حقية أخرى لنساوت الكفتان وزنا مكنالة بعن عطام المتوسيط عن الشمس

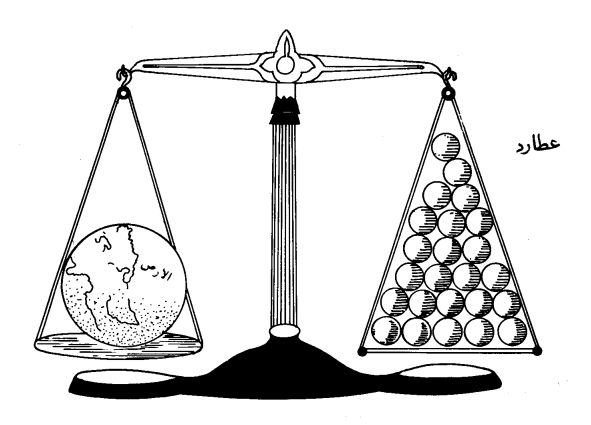
مطابق اس کاقطر ۸۰۰ سامیل ہے۔

عطار درزمل اورشنتری کے بیض توابع (چاند)سے بھی چیوٹا ہے۔عطار دکا کوئی چاندنہیں ہے۔ اسی طبح عطار دکے اردگر د ہوائی غلاف بھی موجو دنہیں ہے۔ ماہرین کھتے ہیں کہ عطار دکی توسیکٹیس کی منزک

کم ہونے کی وجرسے وہاں کرہ ہوائی کا امکان نبیں ہے۔

ولل بعد عطاح المتوتيط الز مسكر فسناس وقاس عطار وكبعث

besturdubooks.wordpress.com



من الفاصل بين طلوعها الابعان عنها ١٠٠٠ ميل وبعن الماظرة بعنها ١٠٠٠ ميل من ملاون المنافرة الم

فاصلے کا بیان ہے عطار دتمام سیتاروں کی بہت سوج کے فریب واقع ہے ۔ اس بیے اس کا مدار بھی تمام سیتاروں کے مداروں سے حجوثا ہے ۔ قُربِ آفتا ہے کی وج سے بے حدمنور ہونے کے باوجو دعطار دائمت نی سے ہیں دیکھا جاستا ۔ بیصرف غروب آفتا ہے تھوڑی دہر بعد باطلوع آفتا ہے کچھری پیلے نظراً سکتا ہے ۔

اس قرب کی وجسے اس برسوئے کی سندیدگری پڑتی ہے۔ اس کامدار بہت کیا دہ ببضوی ہے۔ بہی وجہ ہے کہ اس کے معسلوم ہوجائے کا ہے۔ بہی وجہ ہے کہ اس کے نُعب رِ اُبعد و بُعدِ اقرب میں جبیا کہ ابھی آب کومعسلوم ہوجائے گا بہت زیادہ فرق ہے۔ چنانچہ آفتا سے اس کا نُعب رِ اقرب ہے ۲ کر دڑہ ۸ لاکھ میں اور آفتا ہے۔ اس کا نُعب رِ ابعد ہے مہ کر وڑہ ۱۷ لاکھ میں ۔

اور بُعْداً وسط ہے سائر وٹر ، ۹ لاکھمیل ، مام ین کھنے ہیں کاس پرسوج کی رُخینی اور جارت زمین کے مقابلے میں ہے کہ گنا زیادہ پڑتی ہو۔ بُعدِ اقرب پر اس برسوج کی حرارت بُعدِ اُبعدہ وُکئی سے بھی کیادہ پڑتی ہے۔ قولی شھرا عسلمہ ات عطاح اللهٰ ۔مستمارہ حسن ایس مدارِ عطار دیجھوٹے واقضى تفائب الزمان الفاصل بين طبع عطاح وطلوع الشمس أفهاء ساعتين بل اقل بعِل لاح قائق

ففى بعض الرجبان يطلع عطاح فبل طلوع الشمس وهوجبند أن كوكب الصباح في محرف الناس واتماع في المحدد الشرافية المسرفية المسرف

وفى بعض الرحيان تُطلع الشمسُ قبلِ عطام وهو عند ذاك كوكب المساء في العُرن لما أنتَّم يَلتَّم في الجهن الغَربيّن مَساءً بعدَ غرب الشمس

ہونے کے نتائج میں سے ایک بتیجے کا ذکرہے۔ مال بہ ہے کہ طار دکا مدار پڑ کہ تمام سیتاروں کے مداروں سے جھوٹا ہے (سیتارہ جس نصائی راستے میں سوج کے دگر دشس کر تا ہے اُس استے کو مداروں سے جھوٹا ہے (سیتارہ جس نصائی راستے میں سوج کے قریب جمیں نظر آتا ہے لہ ذرا سے استارہ کے قریب جمیں نظر آتا ہے لہ ذرا سن کو وسط راست کو وسط اسان میں عطار دکے ویکھنے کی کوششش نہیں کونی جا ہے۔ وہ راست کو وسط اسمان میں عظار دکے ویکھنے کی کوششش نہیں کونی جا ہے۔ وہ راست کو وسط اسمان میں ہوتا۔ وہ آفتا جسے کچھ آگے بانجھنے نظر اُستنا ہے۔

ماہرین کی تحقیق کے بینیں نظر ہماری نظر بین عطار داور آفناب کے مابین رہا دہ سے زیادہ الامرین کی تحقیق کے بینی نظر ہماری نظر بین عطار داور آفناب کے مابین رہا دہ سے دہا دہ ہم افتا سے بیلے طلوع ہزا ہے اور جھی آفتا سے بیلے طلوع ہزا ہے اور جھی آفتا سب کی جھے دیر بعب رطلوع ہوتا ہے۔ بیقت تُرم ونا خُرز یا دہ سے نظار دا در آفتاب کے طلوع بیں وففہ بھی تھوڑ سے 14 درج مکن ہے۔ اسی قرب کی وجہ سے عطار دا در آفتاب کے طلوع بیں وففہ ہوتھی تھوڑ سے بھی کم ہے لیپس زیادہ سے زیادہ جو دففہ دونوں کے طلوع کے مابین فاصل ہوسختا ہے وہ تقریبًا ما محصلے کا ہے۔

قول رقي في بعض الاَحيان الخيار أيني عطار دُكاب سوج سي قبل طلوع بواس

مسالناء تُرى لكل واحرِمن الكوكبين السيّائرين عطائرة والزهرة فى خلال التلسكوب لا بالعين المجرّدة أوجُرًا و أشكالٌ مختلفت مثل أوجُرِم القرواشكالِم كالهلال والبال والمحاق وحالن التربيع

اِس وقت وہ لوگوں کے عُرِف میں کو کسب صباح ونجے صباح (صبح کاستارہ) کھلاتا ہے۔ صبح کے سستارے سے معروف وموسوم ہونے کی وجہ بہ ہے کہ ان دنوں وہ جہ بت کمشرن میں صبح کے وقت طلوع شمس سے کچے قبل جمکتا ہوانظرات اہے۔

اسی طی عطاردگا ہے۔ اسل ایک مدت نک سوئے کے بعب رہی طلوع ہوتا ہے۔ اس مدت میں مدت نک سوئے کے بعد غروب ہوجانے کے بعد غروب ہوجانے کے بعد غروب ہوجانے کے بعد غروب ہوجانے کے بعد غروب ہوتا ہے۔ اور سوئے کے بعد غروب ہوجانے کے بعد غروب ہوتا ہے۔ اِن ایّام میں عطار دعر فی عوام خواص میں کوکب مسار (میشام کا تارہ) کے نام سے پکال جاتا ہے۔ کوکس مسار (میشام کا تارہ) کی وج تسبید ہے کہ وہ شم کے وفت غروب آیتا ہے۔ عدغ نی افق کے اوپر چیکٹا دکھائی دیتا ہے۔

تا تن کامعنی ہے جبکنا التماع کامعنی بھی جبکناہے۔ یقال تاکن الکوکٹ والقمع ہیکے لگا۔ بالفاظِ دیگر جب عطار دسورج سے بطن مِشرق ہوتا ہے توغروب آفتاب کے بعد وہ ہمیں مغربی نضاریں نظراً تاہے۔ اور حب وہ سورج سے بجانب مغرب ہوتا ہے تو وہ

سولج سے پیشتری غروب ہوجا تاہے۔ اس لیے اس زمانہ میں میں سیے کو ہوقت ِ نجے یا فجرسے کچھ آ کے طلوعِ مشسیس سے بیشتر مشر فی جہت میں جھپکتا نظر آتا ہے۔

یکی فیلر تنزی کے ل واحل الز۔ مُسُلَاهسنداییں چاند کی طرح عطار داور زمرہ کے مختلف مظاہر واُشکال کا بیان ہے۔ او تَجَرِسے مراد اُشکالِ مختلفہ ہیں۔ لہذا اُشکال عطف ِ تفسیری ہے اُدیجہ کے لیے۔ است تمداد کا معنی ہے استفادہ۔

ایضلخ کلام بہ ہے کہ چونک عطار داور زہرہ کے مدارزمین کے مدار کے اندر ہیں۔

وعلّنُ اختلاف أشكالها أمران الاوّل كونُ نورهما مستملًا امن نه الشمس ومستفادً امن ضيا بهاوالثاني كونُ ملائم بهما واقعبن في داخل ملارالارض تفصيلُ المقام عِيث بخلّ بما لمرامِكِ عندالافترانِ السفرانِحَقَّقُ عافَعطام حيث بكون وَجهُ م المضِيْحُ الى الشمس ووجهُ م المظلِمُ البينا

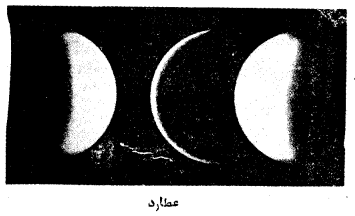
اس لیے دور بین میں دیکھنے سے قُرص عطار دو قُرص زہرہ چاند کی طرح اُتکال ومظاہر پر لتے ہوئے نظر اُسے بین ہوتے نظر اُسے بین دور بین میں دیکھنے سے عطار د اور نہیں دیکھنے سے عطار د اور نہیں کھی اُس کی کھی ہوئے ایام میں بدلتے رہتے ہیں کبھی ان کی کہ الل کی کبھی برکہ می تربیع کی نظر آئی ہے ۔ اور کبھی وہ آنکھول سے پوسٹ پر مہوکھ محاق والی حالت بدا ہوجاتی سے برکبھی تربیع اور کبھی محاق کی حالت براہوجاتی ہوئے اور کبھی محاق کی حالت بیں ہونا ہے۔ زہرہ اور عطار دکا حال بھی ایسا ہی ہے۔

قول وعلّم اختلاف اَشكاله الله عيد فع به سوال مقدد ركار سوال يه به كه كيا وجه كم عطار داور زهره كم مظاهر و اَثكال بدست رست بين بي معطار داور زهره كم مظاهر و اَثكال بدست رست بين بسطح جاند كتشكّلات بدست

عطارداورزہرہ کے شکارت مختلفہ کے مبدب بھی دوامرہیں، اوّل یہ کہ ان کانورا فناب کی رہنی سے متنفاد و مُنخوذہے۔ دُوم یہ کہ دونوں کامدار زمین کے مدار کے جوف میں ہے۔ بینا نچہ دونوں اپنے مدار میں گرمش کے نے نے کا ہے قریب ہوجاتے ہیں اس فنٹ ہن زمین افغانے ماہیں ہونے ہیں۔ اور کا ہے بعید ہوکو افقاب ان کے اور زمین کے درمیان ہوجا تا سے فیصیل آگے آرہی ہے۔

تولى تفصيلُ المقام بحيث الخز- عبارسن هُسنايين تُكُابِ عطارد كَيْفيل ب

besturdubooks.wordpress.com



عطارد ومظاهره الهختلفة في ازمنة مختلفة ـ

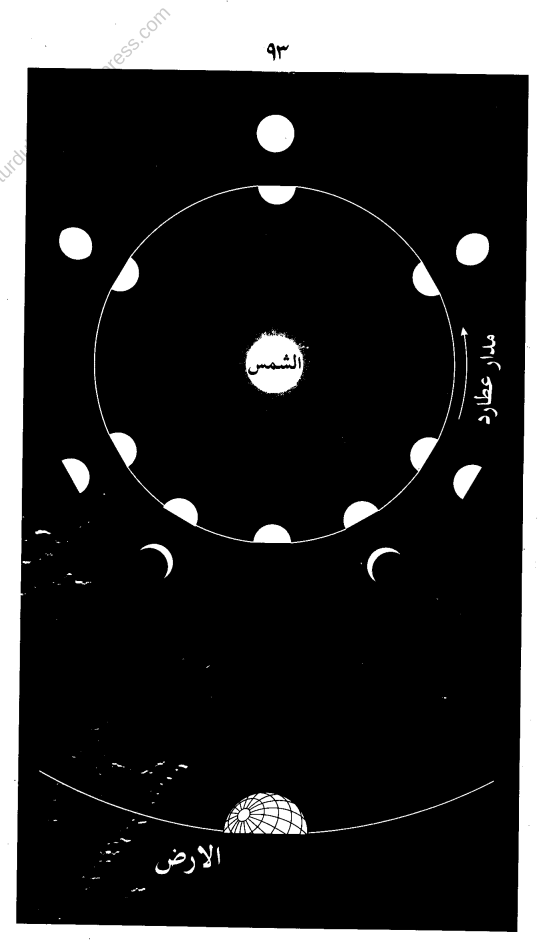
والاقترانُ الاسفلُ ويُسمَّى ايضًا الاقترانَ الاحتَّا و القِمانَ الاِدنيُ والاسفلُ والاجتماعُ الاسفلُ والادنيُ هي كسونة السيتاس بين الارض والشمس ولا بخفي عليكأت الكوكب السيتام حينئن يكون افربمن الارضالى غايت

ثمريعك ايّامِ وليليّ بَصِيرِهلاً لا تمرية زايل ميل وجهم المضيئ الينائر يساائر يساالي التربيع وذلك بعن

تفصيل مقام بدسے كەعطار داپنے مقام ميں گڑ كۇش كرتے ہوئے جب وہ اقترانِ ا دنی و اسفائے مقام پر ہوتاہے توبیعطار دکا محاق ہے جس طرح چا ند کامحان ہوتا ہے۔ محاق کی مالست میں عطار^و نظر نبیں آنا کیونکداس کاروشن رُخ سورج کی طف رہوتا ہے اور تاریک رُخ ہماری طرف

ا قترانِ اسفل کوا قترانِ ا د نی'۔ قِرانِ ا د نیٰ ۔ قِرانِ اسفل ۔ ابتفاعِ اسفل ۔ ابتماعِ ا د نیٰ مجی كهتي ، اقران اسفل كامطلب بيب كرستياره زمين وأفتاب كمابين أجائه. إس وقت سبباره (نواه عطار د مونواه زمره وغيره) زمين سے قريب ترين مفسم پر موناہے۔ مگروہ نظر آنے کے قابل نہیں ہوتا۔ کیونکہ ہماری طف راس کائنے باکل تاریک ہوتا ہے اور وہ فضار میں باکل سورج کے کیس کیس ہوتا ہے۔ جیسا کہ متن میں ندکور انتکال میں آسیہ د کھے کسیے جس ۔

قول، شعریک ایتا چرفلید لیز الز - مین مقسم محاق سے گزرنے سے معبد بجنب دن می میں عطار دہلالی صورست میں نمودار مونا ہے۔ بھر مرر وزوہ سورج سے دور ہوتا جا تاہے۔ اور اس کا رون رُخ ہماری طن آسے تہ آمہت مائل ہوتا جا تاہے یهان نکسب که ۸۷ دن کےبعب راس بیں اور سوج بین طاہری فاصلہ اپنی اننها کو پہنچ ماتا



المحاق بنحو ٢٨ يومًا

ويَسَتَمِّرُ الْي أَن يَصِيرِمِثُلُ البِهِ فَالِاقِ تَرَانِ الْاعْلَى وَ عند ذلك يكون عطام أبعد عن الارض يُعلَّا مُتناهِيًا والاقتران الاعلى يُدعى بالقران الاعلى والاجتماع الاعلى ايضًا وهي أن تكون الشمس بين الارض الكي كب السياس

. ثم يَتِننا قَص بالتاتُ ج مَيلُ وجِم عطاح المستنير

میقٹ م تبائی خلی کھلا تاہے۔ اب عطار دست تویں یا کیسویں جاند کی مانند ہوتا ہے۔ یہ اس کی مالند ہوتا ہے۔ یہ اس کی مالند ہوتا ہے۔ یہ اس کی مالنٹ تربیع ہے۔ کیونکہ اس کا ربع حصد مینی رشن کا اُدھا تصدیم و کھیکتے ہیں۔ مالنٹ ہلالی کی بنسبت حالیت تربیع میں وہ ہم سے دور ہوتا ہے۔

تولیم ویستی آلی اُن یصیر الز مین عطاردایت مداری اسل میلتے ہوئے اور ہم سے دور ہوتے ہوئے اور ہم سے دور ہوتے ہوئے اسی ناعط پریسے اقتران اعلیٰ کھتے ہیں ہنچا ہے اُس وقت عطار دموری کے باکل دو سری طن رہوا ہے اور وہ شل پر ہونا ہے۔ اس کا وہ آم وقت عطار دموری کے باکل دو سری طن رہونا ہے اس کا وہ آم رُخ ہو ہاری طف رہے ہو دصوی کے جاند کی طرح کرون ہوتا ہے ۔ مگر زمین کو دوری اور موری ہے جا دو سے بی سوری کی شمت پر واقع ہونے کی وج سے دہ ہاری نظروں سے اوجل رہتا ہے ۔

بُسَتِدُامتنا ہِیاٰ کامنی ہے بُعدُاکٹیرا۔ اقترانِ اعلیٰ کامطلب یہ ہے کہ کوئی زمین اور مستیارے عطار دوغیرہ کے درمیان میں واقع ہود اقترانِ اعلیٰ کو قرانِ اعلیٰ واجماع الیٰ بی کھتے ہیں۔

قولی شریتناقص بالتاریج میل وجدعطاح الز- مستنیر اسم فاعل ہے اس کامعنی ہے روشن میل کامنی ہے تدریجا۔ اس کامعنی ہے روشن میں کامنی ہے تدریجا۔ مین قران اعلی کے مقب مصطار داکھے حکمت کو تاریخا ہے اور ہماری گاہ میں

بين الاقتران الاعلى والاقتران الاسفل إلى أن بصير هلالا منة أخرى تُبيل الوصول في العَقْ الحرف الحرف المنتقام الاقتران الاسفل وهك الديجرى عطاح في مارم مُبيّرًا الشكاليكمسة مُرَّا

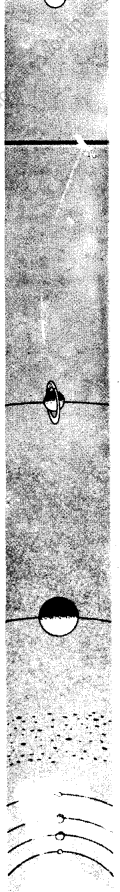
وفِس على حال عطام حال الزهرة في ختلاف الأوجه والأشكال

وہ سوئے سے کچے جدا ہونے انگتا ہے نوجیند دنوں کے بعد وہ زمین سے شم کے وقت کھائی دینے لگا ہے ۔ اس وفت اکر چراس کے کرفٹن حصے کا زیادہ حصہ ہماری طرف ہونا ہے ۔ اور اس کی محل > اویں ۱۹ ویں رات کے چاندگی ہوتی ہے ۔ لیکن وہ زیادہ روشن نظر نمیس آتا کینو کھ وہ ہم سے بہت دور بہونا ہے ۔ جیسا کہ متن میں مذکور اُشکال میں آسے ملاحظہ گوسکتے ہیں ۔

بعب عطار د مدار کا فاصا تصد طے کو کہتا ہے تواس میں اور سولیج بین ظاہری فاصلہ بن انتہاکو پہنچ میا آئے۔ اس مفسام کو تباین ظلی کہتے ہیں۔ اس دفنت عطار دمالت تربیع میں ہوتا ہے۔ اس کے ریون کُن کُن کا دھا حصہ ہم دیجہ سکتے ہیں۔ چند دنول کے بعب دمقام اقترانِ ادنی ہوتا دوبارہ پہنچنے سے باعظار دیجہ بلال لی موت افتہار کو لیتا ہے۔ ادر ہمیں وہ زمین کے قرب کی وجہ سے بست بڑاد کھائی دیتا ہے اور ریون کی گئا بڑھ جاتی ہے۔ کیون کہ اس وقت وہ زمین کے قرب ہوتا ہے۔

اسی طرح ہمبیٹ بعطار داپنے مداریس جلتے ہوئے اُٹھال دمنطا ہر برلتا ہوا نظر آتا ہے۔ یہ نو عطار دکی تبدیلی تشکلات کابیان تھا۔

زُبروکا مال می مال عطار دبرِ قیاس کزاچاہیے کیونکہ زہرہ بی اپنے مداریس آفتاب کے گرد چلتے ہوئے اُشکال ومظاہر برلتے ہوئے نظر آتا ہے۔ متن میں مطوراً شکال سے آنیجیل معلوم

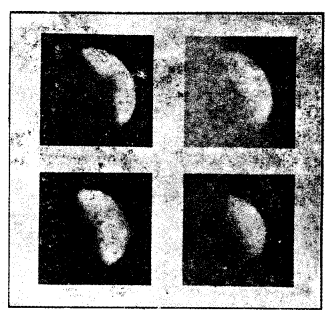




تری فی هذاالشکل ان عطارد فی مداده یقرب من الشهس مرة وبیجد عنها اخری .

besturdubooks.wordpress.com

شكل للريخ حسب رأى شابريلى



الاوجه المختلفة للزهرة

تمراعكمران كلاالسّبتاته والمعظم والزهرة حبن كونه هلالاً يُرك اكبر حَجمًا والمع واضواً بكثيرمنه حبن كونه بك ومايقابر ب ذلك كاترى في هذه الاشكال

ووجى ذلك كون كل واحدٍ منها أقرب البنا بكثيرعند ما بكون هلاكا مندعند ما بكون بكا او قريبًا منطلن البلية

ألاترى الى البون البعيد بين بُعدَى الزهرة عنّا حيث صَرّحوان بُعدَها عنّا في الاقتران السفل ١٩٠٠ ميلٍ والبعدُ الاوّلُ ميلٍ وفي الاقتران الاعلى ...، ١٩٠٠ ميلٍ والبعدُ الاوّلُ

كرسكة بن ـ

فولم نم اعلموات کے لاالسیاس الله و کلاو کلتامشه والفاظی تنیه کی طف مضاف ہوتے ہیں ۔ ایسی صورت میں ان کی طف را جاع ضمیر تنیه بھی مجے ہے اور ارجاع ضمیر مفرد بھی ۔ البتہ مفرد ضمیر کا ارجاع اولی واقصے ہے کا صرح برالعلما ۔ قرآن کیم میں طریقہ تانیہ مینی ارجاع ضمیر فرد کا طریقہ منعمل ہے۔ قال اللہ تعالیٰ کلتا الجنتیں است اکلہ ا ولمد نظلم منہ شیم گا کہف، آبیت ۳۲۔ اسی وج سے متنی هسزامیں کونہ ویری ۔ متنہ می ضمیر مفرد کا ارجاع کیا گیا ہے ۔

نحوسُ سالبُعْدِ الثانى تقريبًا وهكذا حالُ عطاح فالبُعلُّ في الاقرب والأبعد الاقرب والأبعد مكسأ لن مي يُرتِر وعطاح دوس ترحول الشمس في

ہوناہے۔

نیکن عطار دوزهره کاحال برعکس ہے۔ کیونکہ بید دونوں سستیار سے ہیں اس وقت زیادہ چمکدارا وربہت بڑے نظراً نے ہیں جب کہ وہ ہلالی صورت میں بااس کے قریب قریب حالت میں ہوں۔ اور حالت بڑیں یا ٹرسے کچھ ایسے بچھے زمانے میں اُن کا مجم بھی انکھوں ہی کم نظراً تا ہے اور ان کی رشنی بھی ہدت کم ہوجاتی ہے۔

اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ دونوں سیار سے ہلالی حالت میں زمین سے بہت فریب ہوتے ہیں ۔ اور بحل بول وہ حالتِ برکے قریب ہوتے ہیں وہ زمین سے بہت دور ہوتے ہیں ۔ زیادہ دوری کی وجہ سے بدری حالت سے مجھے آگے اور بیجھے ہمیں وہ مجھوٹے اور کم وثن نظراتے رہے ہیں ۔

مالٹ بڑیں توسوج بالکل درمیان میں مائل ہوتا ہے اس بیے سیّبارے کا آپ طرح دکھائی دینا قدرے شکل ہے۔ لیکن بالفرض اگروہ انچھی طرح نظر بھی آجائیں جیساکرآپ شکل ھنڈا میں دیکھتے ہیں تو وہ بچوٹے ہوں کے اور کم کوشن ہوں گے۔ البتہ قران ملی کا مجھ آگے پیچھے وہ اگر چر مائستِ بدری کے قریب قریب ہوتے ہیں لیکن زبادہ دوری کی وج سے وہ کم کرشن نظر آنے ہیں۔

دیکھیے۔ تیارہ زمیرہ کا قرانِ اسفل میں ہم سے فاصلہ ہوتا ہے تقریبًا ۲ کر وڑ ۲۰ لاکھیل۔
اور قرانِ اعلیٰ میں ہم سے اس کا فاصلہ ہے تقریبًا ۱۹ کو وڑ میل بیس قرانِ ادنیٰ والا فاصلہ قرانِ اعلیٰ میں ہم سے اس کا فاصلہ ہوتا ہے اعلیٰ والے فاصلے کا سے دس سے ۔ بعنی قرانِ اعلیٰ کی حالت میں زہرہ ہم سے ۲ گنا دور ہوتا ہم قرانِ ادنیٰ سے ۔ عطار دکے دونوں فاصلوں کا حال ہی تقریبًا ایت ہی ہے ۔

قول میستقرعطام دومت مالز مسئلهٔ هُسَدای عطار دی حرکت محوری اورک کا میست محوری اورک کا میست کی میست کا در میسال میست کا کا میست کا میس

مريى مُنَابِسُرعِت ٢٣ ميلًا فى الثانية وقيلَ بِسرعَة المَّالِيمِ مَنْ الْمُعِن الْأَبِعِينَ وَلِبِهِ مَنْ ٢٩ ميلًا فَى النَّائِينَ فَى البُعِن الأَقِينَ وقيل بِسرعِت ٢٩ ميلًا فَى النَّائِينَ وقيل بِسرعت ١٩ ٩٥ ميلًا فَى النَّائِينَ وَكَانُولُ يُرتِ أُونَ قبلُ سنة ١٩ ٩٥ م النَّ عطاح وكانول يُرتِ أُونَ قبلُ سنة ١٩ ٩٥ م النَّ عطاح

اس کا مطلب یہ ہواکہ عطار دکا ایک سکال ہمارے ۸۸ دن کے برابرہے۔ ما ہرین کھتے ہیں سکا لانہ گردشس (حرکست حول شمس) بس عطار دتم سیبارات کے مقابلے بیں نہایت تیزہے۔
نہابت تیزہے۔

مٹ اُہرے سے معلوم ہواہے کہ آفتاب سے قربیب سیّاروں کی حکست نہایت نیزہے اور آفتاب سے دورسیّاروں کی حکست ہوں ہوں سیّاروں کی حکست ہوں ہوں سیّارے کامدار آفتاب کے قربیب ہوگا اس کی حکست نیز ہوگ ۔ اور متنا سیّارہ آفتاب سے دور ہوگا تنی اس کی حکست حول شسس کی رفتار مم ہوگی ہیں عطار د آفتاب سے قربیب نربونے کی وجہ سے تمام سیّاروں میں تیزرفنار ہے۔ اور بلوٹو کی حکست تمام سیّاروں میں تیزرفنار ہے۔ اور بلوٹو کی حکست ہوگی۔

ماہرین علم فلکھ کے تولٰ کے مطابق عطار دکی منوسط مقدرارِ حرکت حول است ماہرین علم فلکھ کے مطابق عطار دکی منوسط مقد اسے کہ عطار دکی فقار است کہ عطار دکی فقار بھیسے دیا ہوں ہے کہ عطار دکی فقار بھیسے دیں ہے کہ میل فی سیکنڈ ہے۔ اور بُعب دِ اقرب میں ہے کہ میل فی سیکنڈ ہے۔ ہفول بعض بُعب دِ اقرب میں ہے میل فی سیکنڈ ہے۔

قولہ، وکا نوابریتاُون قبسل الخ ۔ عبارتِ هسنزامِس عطار دکی حرکتِ محدری کے بارسے میں جدید وقدیم تحقین کا ذکرہے ۔

ایضاج مطلاب برہے کہ ها وائد کاسٹ ماہرین کی رائے برتھی کہ عطار دائیے محور کے اردیگر دیجھی کہ عطار دائیے محور کے اردیگر دیجھی مندکورہ صب کرمترست میں بینی ۸۸ دن میں دورہ مکمل کرتا ہے۔مطلاب برہے کہ عطار دیے سال اور دن کی مترست آلہاس میں منسا دی ہیں۔ چنا پیج بعض ماہرین

بُتِم دَوس تَس حول محورة في نفس المله المن كوس الله المن كوس الله المن كوس الله المن كوس الله المن في مرم يومنا وكانوا يزعمون الله متساويتان المناسبة ومن المناسبة ومناسبة و

لكن المهرة اكتشفوا سند ١٩٧٥م باستخلام أحق طرف جداب للمعرف مثل هذه المطالب المعطام في محمد وس ترحول المحل في ١٥٠٩ و تقريبًا

فن تکھتے ہیں ۔

پہلے یہ نیال تھا کہ عطار داپنے محور کے گرد ۲۲ گھنٹے ہیں گردش کمل کرتا ہے۔ یہ گردش سست وٹرنے ۱۹ ویں صدی بیں معسلوم کی تھی۔ بعسد کی تحقیقات اس کے فلا فنے ہیں۔ سشیا پر بی اٹلی کے منجم نے یہ ععسلوم کیا کہ سطح عطار دیر جونٹ نانت ہیں وہ گھنٹوں کا سے معسلوم ہوتا ہے کہ اس کی محوری گردش ہوت ہیں۔ وہ کہنا ہے کہ عطار د ۸۸ دن ہیں محوری گردشش مکمل کو ناہے۔ بعنی اتنی ہی مترست ہیں جس میں وہ سورج کے گرد و ورومکمل کرا

بعض علمار ميئت لكھتے ميں :-

" سے 191ء ہے پہلے ماہر بن فلکبات عطار دکے بارسے میں نعلط فہی کا نسکار رہے۔ ان کا یہ بقین نھا کہ عطار دکی محرری حرکت کی مدّست اور حول اشسس حرکت کی مدّست آپسس میں منساوی ہیں۔ ہرایک حرکت کے دورے کی مدّست ۸۸ دن ہے۔ اس کا مطلاب یہ ہے کہ عطار دستقل طور پر ایکھے ہی سطح سورج کے ماضے رکھتا ہے۔ جیساً کہ چاند زمین کے ماضے ایک ہی دُن رکھتا ہے۔ یه نلطفهی سطافها میں دور ہوئی جب ریڈیائی ماہرین فلکیاست نے بیدریافت کیاکہ عطار د صرفت ۵۹ دنوں میں اپنے محور پرگر دشش ممل کرتا ہے۔ اس کا مطلب بہ ہواکہ عطار داپنی تمسام سطح کو مختلف او فاست میں سورج سے سے اپنے رکھتا ہے۔

ماہرینِ فلکیاسنٹ کے قول کے مطابق اگر زمین سے سواسے کو دیکھا جائے پھر عطار دسے سورج کو دیکھا جائے توعطار دسے سورج نرمین کے مقابلے ہیں ڈھائی گُنا بڑا نظر آتا ہے۔



فصل في النَّهُمَرُة

مَسَأَلَنُ النه عُجارةُ الرّض فانّها ثانيتُ السيّامات والارضُ ثالثَهُا على حسب الترتيب والشمس. قطرُ النهرة . . ٧٧ ميلٍ وقيل ٧٩٢٩ ميلًا

فصل

قولی النهم قباس تربی الایم قبار الایم قبار کے بعب دسورے کے قریب ترین استبارہ زمین سے معمولی سبتارہ زمین سے معمولی بعد زمین سے معمولی بعد زمین سے معمولی بعد زمین سے معمولی بعد زمین سے نزدیک ترسبارہ ہے۔ وہ زمین کا ہمسا یہ ہے۔ کیونکہ مرکز بعنی آفتا بست ترتیب وار شار کو بی تو بہلے عطار دہے۔ بھردو سے زمین کا ہمسا یہ ہے اور تدبیر سے نمبر پر زمیرہ ہے اور تدبیر سے نمبر پر زمیرہ کو واقع ہے اس وجہ زمین کا جُراوال محمد کھتے ہیں۔ کتب عربی دونول کو توا متکن کھتے ہیں۔

لاقتراباوتُعط بالزهرة عُيه مُ بِيضٌ تَعجِب من الراصلين سطحها ولذللا بعكم العلماءُ أحوال سطحها الاقلب لا و هى المعُ الاجرام السَّماويّة ماعل الشمس والقس .

زہرہ کا قطر ۲۰۰۰ میل ہے۔ بعض محقین کے نز دیکس اس کے قطر کا طول ہے ۲۹۲۹ میل۔
قول کا قسر لمھا اللہ ۔ بعنی زہرہ عطار دکی طرح کوئی چاندنہیں رکھنا ۔ بعض علمار نے بہوئی
کیا ہے کہ زہرہ بھی چاندر کھتا ہے۔ بحواس سے إر دگر دکھومتا ہے جب طرح زمین کا چاند زمین
کے ار دگر دکھومتا ہے۔ انہوں نے یہ دعوٰی بھی کیا کہ اُس نے زہرہ کا چاند دور بین میں دکھیا ہے
لیکن ابھی تک یہ بات ماہرین کے نزدیک بائٹ نبوت تک نہیں پنچی ۔

ایک علم المرہبیئٹ نگھنا ہے '' اگرچاس بات کی کئی بارا نواہ اڑچکی ہے کہ رہرہ کے توابع (چاند) بھی دیکھے گئے ہیں۔ لیکن ابھی تک ان توابع کے وجود کا کوئی نبوسن نہیں ملاہے اگر زہرہ کا کوئی چھڑنا چاند ہو بھی اور بیہ متربخ کے جاند کی مانند زہرہ کے بہت فریب ہوتواس کا دیکھنا زہرہ کی آب ونا سبکے باعث بے مذشکل ہوگا۔

قولير وهي المع الاجرام الخز- أجرام جمع جرم بدراس كامعنى ب أجسام المعنى المعلى المسكام الملح كالمعنى المعنى المسكام الملكم كالمعنى المسكام الملكم المسكام المس

مصل کلام بیہ کہ آفتاب اور قمر کے علادہ اُجرام سادی میں بیستنارہ سب سے زیادہ روشن سے ۔ بیان اکست یہ مسان اسک کہ بیض اوفات اس کی رشونی میں اُجسام کاست یہ صاف نظر آتا ہے۔ اس کی رشونی ہے اس کی رشونی ہے ۔ اس کی رشونی ہے اس کی رشونی ہے ۔ اس کی رشونی ہے ۔ اس کی رشونی ہے ۔ کینو کھ زم ہموا غرب بغیر ہمی نظر آسکتا ہے۔ عوام میں بیرٹ م کاستارہ مشہور ہے۔ کینو کھ زم رہم موا غرب شمس کے بعید د افن سے کچھ اور پیجنا نظر آتا ہے۔ اس جبک دمک کی ابک وج تو ہے ہے کہ

مسكالن الته قاصغ هجامن الرض بقليل قالوا النسبت جمها الى جمر الارض هى نسبت ٢٠ الى ١٠٠ ١٥ وإن شئت فقُل هى نسبت ٢٥ الى ١٠٠ وامّا النسبتُ بين وزنها و وزن الارض فهى النسبتُ بين ١٤ و ٥٠ وان شئت فقُل وزنها أس بعثُ أخاس وزن الارض تقريبًا

وہ زمین کے قریب ہے۔

دوسری وجه بیسنے که ۸۸ کلومیٹر کی ایک نامٹ کسته اورکثیف سفید با دلوں کی تهاس بر

سھی کا مطالعہ کو اس کشیف تہہ کے آریار زہرہ کی سطح کا مطالعہ کوسنے کی ا کوشش سٹ دع ہوئی سے 14 ہم میں روسی خلائی تتحقیقی مشن نے غور و فکر کا آغاز کیا۔ چنا پنج بیض خلانور دیجھتے ہیں کہ زہرہ کی سطح سمنے کو اسے ڈھکی ہوئی سے اور باول اُس

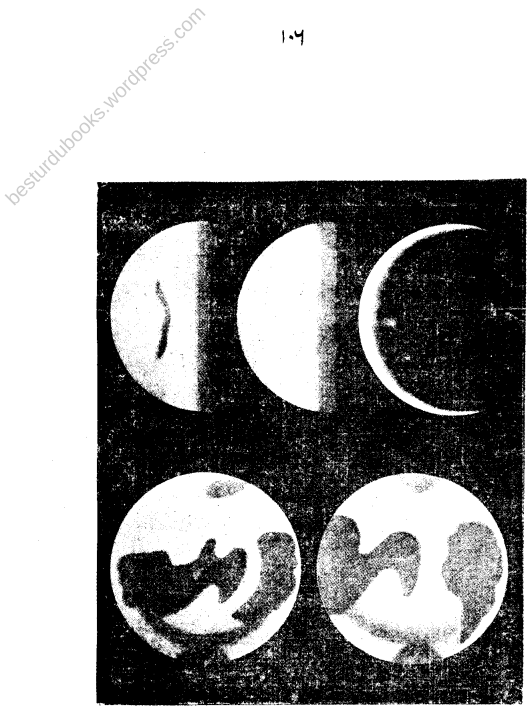
چها چه بس طلا مورد منطع بن نه ریبره ی ع منگ رون منطع د می جوی سیم اور با دل من بانی کے بخارات میں جب که دوست رخلا نور دوں کا خیال ہے کہ پیستیارہ ایک بنجرز مینی

پیالہ ہے بااس کے برنگس ابک<u> وہ</u>ی وعربض گرم دَلدَل ہے۔ پیالہ سے بااس کے برنگس ابک<u> وہی</u>

قول النهرة اصغر مجيًّا للخ مسئلة هسنايي زهره كے تجم. وزن اور مقدار توب جاذب كابيان ہے۔

حصّلِ کلام بہ ہے کہ سئلۂ سسّابن ہیں معلوم ہواکہ زہرہ کا قطر ، ۷۵میل ہے۔ اور چونکہ زمین کا قطرہے ،۹۲۰ میل کہ س نظرِ زہرہ نظرارض سے معمولی جھوٹیا ہے اور مجمم کڑہ ، قُطر برمتفرع ہونا ہے لیس ناہسند ہواکہ زہرہ باعنبار جم زمین سے معمولی چھوٹا

ما ہرین کھتے ہیں کہ دونول کے مجھوں میں وہ نسبت ہے ہوسام اور ۲۵ کے بین ہے۔ بالفاظ دیگر دونول کے مابین وہ نسبت ہے ہو ۹۲ کا اور ۱۰۰ کے مابین ہے۔ نبیس



سطح الزهرة المرئى واشكالها المختلفة من الهلال والتربيع وتكون المع واضوء في الهيئة الهيلالية لقربها من الارض

ولاجل قلّتر وزن الزّهرة وقلّتر مادتها ضَعْفت جاذبيّتُها فالرجلُ الذي يَزِن ، وكيلوجراً على لارض يَزِن على الزهرة ويكيلوجراميًا.

جحول میں معولی تفاوت ہے۔

البنته دونوں کے وزن میں تفاوت قدر سے زیادہ ہے۔ ماہرین کی تین کے پیشر نظر زہرہ کا وزن وزن ارض سے کم ہے۔ اور دونوں کے وزنوں کے مابین اسم اور ۵۰ والی نسبت ہے بونسبت اسمی مہیے ، ھسے وہی نسبت ہے وزن زر برہ کی وزن ارض سے۔ بالفاظ دیگر آہے بہ بھی کہ سکتے ہیں کہ زہرہ کا وزن وزن ارض کے چارا نیماس کے برا برہے۔ بعنی سم صد تقریبًا۔

تولید والجبل قلت وزن الز بر جاذبینه کامعنی ہے قوب شش کیتوجام کامعنی ہے کارگرام ایک بری سرکاوزن ہو ہو کار میں ہے کلوگرام ۔ ایک کلوگرام انگریزی سپرسے کچھزیادہ وزن کا ہوتا ہے ۔ انگریزی سیرکاوزن ہو ہو ہو کا ماہرین کھتے ہیں کہ سی جہم کا وزن جسکے مادے کی مقدار کا تابع ہے وزن ہم مجرجہم کا تابع نہیں ہے کہ ہو ہم کا اتنا ہی زیادہ وزن ہوگا اوراگرادہ کم ہوجم کا اتنا ہی زیادہ وزن ہوگا اوراگرادہ کم ہوجم کا اتنا ہی زیادہ وزن ہوگا اوراگرادہ کم ہوجم کا اتنا ہی زیادہ وزن ہوگا اوراگرادہ کم ہوجم کا تواس کا وزن بھی کم ہوگا ۔

ما ہرین یہ بھی کھنے ہیں کہ سی سببارے کی جا ذبیّت اس کی مفارِوادہ کی تابع ہے۔ سببارہ کامادہ متنا زیا دہ ہوگا قوت نیٹ ش بھی اتنی زیادہ ہوگی۔ اگر سببارہ کامادہ اور وزن کم ہو تواس کی قوت نے شیش بھی کم ہوگی۔

جنا بنی زمین کے مقابلہ میں چونکہ زہرہ کا وزن وہا دہ کم ہے اس بیے زہرہ کی قوستِ کم شیف اس بیے زہرہ کی قوستِ کمش محشِّ ش بھی زمین کی قوستِ شِیش کے مقابلہ من کم ہے کیپیٹ شخص کا وزن زمین پر ۲۰ کلو گڑام ہو تو اس کاوزن زہرہ پر ۲۹م کلوگڑام ہوگا۔ مسكالي بعن الزهرة المتوسط عن الشمس المراب ميل ولكون ملارها قريبًا من الملار اللائري الاتفاؤت بين بعن الشمس والأبعث عنها الآذهاء تسعن الياك ميل اي وميل مسكالي والحارات ملكر الزهرة مثل مساس عطام في داخل ملار الارض ولللا يمكن ان يبصرها عظام في داخل ملار الارض ولللا يمكن ان يبصرها ناظر بعيد يَّ عن الشمس في وسط الساء

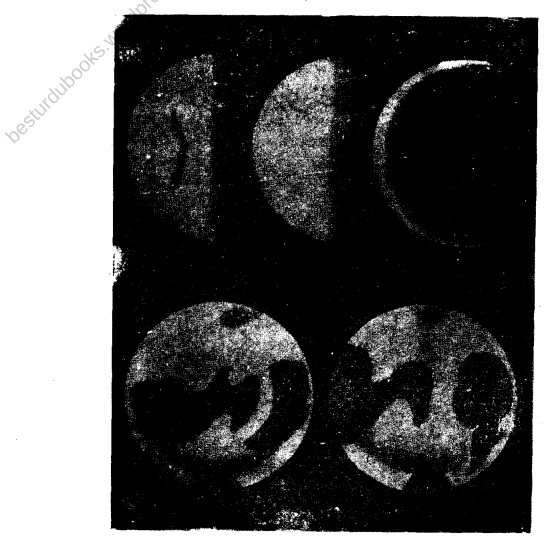
قولی، بعد المزهرة المتوسط الند. مسئله ها این آفایسے زہرہ کے فاصلے کا بیان ہے۔ مال بہ ہے کہ ماہر بن کی تعین کے بنیب نظر آفتاب سے زہرہ کا اوسط بعب مدارکا میں ہے۔ زہرہ کا دائرہ گروش حول شمس نقریبًا مد قرب سے دارکا خروج اس کے مدارکا خروج اس تعید اور بعب داور بعب داور

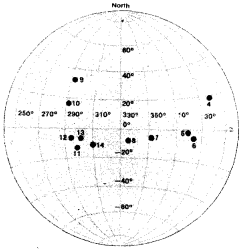
آز آبی کامعنی ہے مفدار ۔ اُنیاک جمع ہے لاک کی . لاک معرّبِ لاکھ ہے ۔ ایک لاکھ ایزار کانام ہے ۔

قول میں اعلموات معلی النزهر فاللا۔ مسئلۂ ہسنا ہیں یہ بات بتائی گئی ہے کہ ظاہری طور پر دیکھنے میں زہرہ آفتا ہے۔ سے کتنا دور ہو سکتا ہے۔ اور بھراس پر تنفر عض نور نول کیں میں

نتانج وٹمرات کا بیان ہے۔ تفصیل کلام ہے کہ پیزیکے زمیرہ کامدار زمین کے مدار کے اندر واقع ہے۔ اور زمین

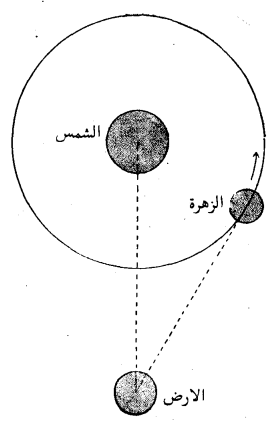
کے مدارسے اس کا مدار بہت جھوٹا ہے۔ اس لیے دیجھنے میں زہرہ ہمیٹ آفتاب کے قریب قریب نظراً تا ہے۔ کبھی وہ آفتاب سے کھے پہلے طلوع ہوتا ہے اور کبھی آفتاب سے کچھے کیجھے طلوع ہوتا ہے۔ اسی وجرسے یہ نامکن ہے کہ کوئی ناظرزہرہ کوآفتا بسے دورآسمان کے





صورة سطح الزهرة . عليه خطوط أى خطاستوائها وخطوط أخزى تحاذى خطاستوائها الى قطبيها . والنقاط السود الاحدى عشرة تعيّن مواضع هبطت عليها سُفن فضائية لدولة روسيا .

واقصى ما تَبتَعن النهرنُهُ عن الشمس متقرِّمتُّعلى الشمس اومتأخِرةً عنها في رأى العين ١٤٥ مرجمًّ تقريبًا الشكل الشكل



لا تكون الزاوية بين الشمس و الزهرة اكبر من هذه الزاوية التي تراها في هذا الشكل.

فى مثل عطاح حيث تكون نجرت الصباح مرةً ونجرت الساء مرةً أخرى

وسطیں رات کے وقت دیجے کے۔

سكر إرب بال مشهور فلى ابنى كناب ارض البخوم بس تكمتا الميد وربا وبرياد

وغايتُ الفرق بالنظرالي الزمان الفاصل بين طلوع الزهرة وطلوع الشمس نحقُ ثلاثِ ساعاتٍ

رکھوکہ تم کویہ سیّبارہ بہت رات گئے کہی دکھائی نہ نے گا۔ یا تو بیٹ م کے وقت اندھیرا ہوتے ہی مغرست کی طفت رد کھویا مبنے کو آفتاب نکلنے سے پہلے مشرق کی طرف نظر کرونو زہرہ تمھیں سیامنے دکھائی دے گا۔ طاہری نظریس وہ زیادہ سے زیادہ ہم درجے آفتاب سے آگے یا بیچھے ہوس تاہے۔

پسس بیمطار دکی طرح کانبے سیج کاستنارہ معلوم ہوناہے اور گاہے مثام کا ستنارہ معلوم ہوتاہے ۔مگراس سے ہماری بیرما دنہیں کہ وہ ممشرق میں یا مغرب ہیں ہمیشہ وکھائی دیا کو تاہے۔کیونکہ حقیقت میں ہربرس کا ایک بڑا تصبہ ایسا ہوتاہے جس میں زہرہ نہ صبح کو دکھائی دے سے سے اور نہ مشام کو۔

ایک بات برجی یا در کھو۔ یہ ہرگز: نہیں ہونا کہ زہرہ تم کوبھی دکھائی نے اور صبح کو بھی۔ یہ بیارہ کئی ہفتوں تک برا بر مغرب ہیں سوج ڈو بینے کے بعب ربڑی مثان وشوکت کے ساتھ چکا کرتا ہے۔ بھر آ سنتہ آ بہت نہ مغرب میں غائب ہوجاتا ہے۔ اور دو ایکٹ ماہ کے بعب رضیح کاستنا رہ ہوکومٹ رق میں نمو دار ہونا ہے۔ اگر نم ایک سال ، مہینے میں زہرہ اپنی بیٹ اری تبدیلیاں پوری کولیتا ہے۔ اگر نم اس کوائج سنا م کے وقت مغرب میں جمحتا دیکھو تو یقین کے لوکہ ایک سال سات میسنے ہیلے بھی وہ اسی طرح سنام کاستارہ ہوکو ہیں چپکتا تھا۔ بہرحال زہرہ کو کہھی آسمان میں سیدھا اپنے سرکے او بہر دیکھنے کی کوشش شرکیا۔ وہ جب کبھی دکھائی نے کامغرب یا مشرق ہی میں چپکتا دکھائی دے گامغرب یا مشرق ہی میں چپکتا دکھائی دے گامغرب یا

تولی دغایت الفرق بالنظر الزیعن کیمی زمره افتاب سے پہلے طلوع ہوتا ہے اور کیمی افتاب زہرہ سے بہلے طلوع ہوتا ہے۔ اور دونوں کے طلوع میں زیادہ سے زیادہ میں گھنٹے کا تفاوُت ممکن ہے۔ کیونکہ ابھی جینسد سطور قبل اسٹ کو معلوم ہو جکا سے کہ طامری نظریس زہرہ اور آفتا سب کے مابین زیادہ سے زیادہ فاصلہ ۵م درجے کا مسَالِيُ النَّهِ ثُونِكِل الرَّرَةَ حِلَ النَّمس بَسَعَةَ النَّمس بَسَعَةً اللَّهِ فَي كُلِّ ١٢٥ يومًا ولكون الزهرة مغلَّفتً مستمرًا بسيحاب بيض ولكون النهرة مغلَّفتًا مستمرًا بسيحاب بيض اكثف اشتبهت على لفي لاسفة مك تُوكر كتها

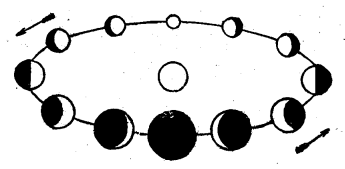
ممکن ہے اور ایک درصرطے کرنے کے لیے ہم منٹ چاہییں ۔ اور پندارہ درجوں کے لیم ایک گھنٹہ ۔ لہذا ہم درحوں کے لحاظ سے تین گھنٹے ہیں ۔

قول النهرة تكمل الدورة الز-متساء هنازيس زهره كى حركت مورى و وردن مرد الدورة الز-متساء هن زيس زهره كى حركت مورى و حركت حورى وحركت حول المستحد دورة مكل مرتون كالمستحد دورة مكل كرتا هيك دورة مكل كرتا هيك درية كالميك دورة مكل كرتا هيك دين ايك دورة مكل كرتا هيك دين ايك دورة مكل كرتا هيك دين ايك مال بهارس 175 دنون كي برابرس -

تولی ولکون الزهر معلقت الز عبارت هستزایس زمره کی حکت محوری کی مترت محوری کی مترت محوری کی مترت محوری کی مترت کی کی مترت کی کی مترت کی کی کی مترت کی مترت کی مترت کی مترت کی کی کی مترت کی کی مترت کی

ماسل کلام یہ ہے کہ زہرہ ہمیٹ رنامشکت کنیف سفید با دلوں کی تہہ میں جُھیاہوا ہوتا ہے۔ کنیف با دلول کا ۸٫۸ کیلومیٹر غلاف زہرہ پر جھیایا ہوارہ تا ہے۔ المعلقہ صبغہ ا اسٹ مفعول ہے باستفعیل سے اس کامعنی ہے غلاف میں لیٹا ہوا۔ یقال غلف الشی غلاف میں ڈالنا۔ ڈھانت ا چھیانا۔) اس کثیف غلاف کی وجہ سے زہرہ کی سطح پوسٹ یہ ہوتے یہ رہتی ہے ۔ اس لیے ماہرین ہیک ت براس کی حرکت محوری کی مقرت اوراس کی تھیت ہوئی ہے کہ منتبداوشکل ہوئی کسی سیارے کی سطح پر بیض علامات کی حرکت دور بین میں کی کھے کے ماہرین اس سیبارے کی محوری حرکت دریا فت کرتے ہیں۔ لیکن زہرہ کی سطح پر با دلول کے ماہرین اس سیبارے کی محوری حرکت دریا فت کرتے ہیں۔ لیکن زہرہ کی سطح پر با دلول کے کشیف غلاف کے مصط ہونے سے کوئی خاص علامت نظر نہیں اسکتی۔

اس لیے ماہرین کے اس سلسلے میں کئی افوال ہیں ۔ بعض کے نزدیک اس کے محوری دُورے کی مدّت ہے ۲۳ گھنٹے ۲۱منٹ ۔ بعض ماہرین نے ۲۲۵ دن کا قول کیا ہج بیض نے المحورية وتَعسَّرلِك يهم امن تحقيقها فقيل ان مل قد وس تها المحود يتن ٢٠ ساعتُ والد فيقتُ وقيل ٢٢٥ بومًا وقيل شهرٌ وقيل ٢٥٧ بومًا وقيل ٢٤٣ بي مًا



تشكلات الزهرة

صورة مظاهر الزهرة في مدارها حول الشمسر



ایک ماہ کا۔ اور بیمض نے 20 دن کا۔ اور بیمض نے 40 دن کا دعوٰی کیا ہے۔
قولی فقیل ان مدّة دوس تھا اللہ ۔ حال عارت هن ابر کن کا دعوٰی کیا ہے۔
حرکت کے دورے کی مترت میں ماہرین کے کتی اقوال ہیں کیسینی ماہر فلکیّات نے داغ کے
مثاهدے دسے زہرہ کی محدی حرکت کا وقفہ 47 گھنٹے کا لا۔

والقولُ الحقُّ الذي يُعمَّى عليه في هذا العصر ما اكتشفوا سنتن ١٩١٧م بأحد شطر قدقيقيًّ صائبيّ ان الزهرة تُتِوّدُوس تَهاحولَ نفسها في ٢٤٨ يومًّا من المشرقِ الى المغرب على عكس الإمض وسائر

مشہورفلی شرطرنے اس کا وفقہ ۲۷ گھنٹے ۲۱ منٹ معلوم کیا۔ سر کا کے بیس ڈیوکو (اٹملی) نے بھی گردشس کا وقفہ ۲۷ گھنٹے ۲۱ منٹ کالا۔

سٹ پریلی کوبو داغ سٹ کئے میں قرص زہرہ پر نظر کئے ۳ ماہ کک ان کے مقام میں پینداں فرق نہ پڑا توبقین ہوگیا کہ زہرہ ۲۷ گھنٹے ۲۱ منسٹ میں محوری گر کشش کمکن نہیں کرتا۔ چنا نچرسٹ پریلی اس نتیجہ پر پہنچا کہ زہرہ ۲۲۵ دن میں محوری گر کشش کمل کرتا ہے۔

پ پر سب پر ی بر بر برد پر برد براه ۱۰ ادی ی حوری سر دست سر بره جرب اس کامطلاف بیست که عطار دکی طرح زمره کا متوانزایک ہی شخص سوج کی جانب رہناہے ۔ لیکن یہ قول بھی ماہرین کے نز دیک مث کوک تھا کیونکے زمرہ کے تاریک حصوں کا

درجَ حارث ماہرین کی تحقیق کے بیشیں نظر بہت کم معلوم نہیں ہوتا بخب سے زہرہ کا ہم بیشہ

سوئے کی جانب ایک ہی ٹرخ پھیرنے کی حقیقت مٹنگوک معلوم ہوتی ہے۔

' تفصیلِ کلام بیہ ک*ے کہ محل*ولئہ میں نئے دقیق اور سی*ج طریقے سے* ماہرین نے دونئی بانوں کا انکثاف کیا ۔

اقول بہ کرزہرہ کی محوری حرکت کے دورے کا وقفہ ۲۴۵ دن ہے۔ اس کا مطلب بہ ہے کہ زہرہ کا دن اس کے سال سے لمباہے کیونکہ زہرہ کا سال ۲۲۵ دن کا ہے۔ ۲۲۵ دن میں وہ آفتاب کے گر د دورہ مکل کرتا ہے۔

دوسری باستیبس کا سکتا وائه میں انکٹا ن ہوایہ ہے کہ زہرہ اسپنے محور برمشر ق سے مغرب کی طرن حرکت کرتا ہے۔ حالانکہ زمین اور تمام سیتبارے اس کے برعکسس السيّا رات المنحرّكات من المغرب الى المشرق وبناءً على هنايهم الزهرة اطولُ من سَنتها مسكماً لنهُ والرّهرة عَرُصِكُ مِن للحياة لِعوا مل مسمل منعبّ دة منها شبّ لا الحرارة هناك وذلك لِسَبَبين الرّقِلُ كون الزهرة اقرب إلى الشمسمن الرّقِلُ كون الزهرة اقرب إلى الشمسمن الرّقِلُ كون الزهرة اقرب إلى الشمسمن الرّقِلُ ون الزهرة اقرب إلى الشمسمن الرّقِلُ ون الزهرة اقرب إلى الشمسمن الرّقِلُ ون الزهرة المرّق الم

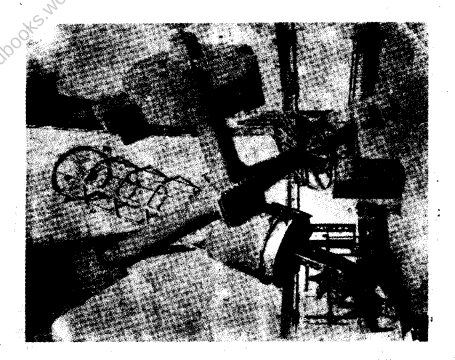
والسبب الثانى ما توافر فى جوِّ النهرة نوع خاص

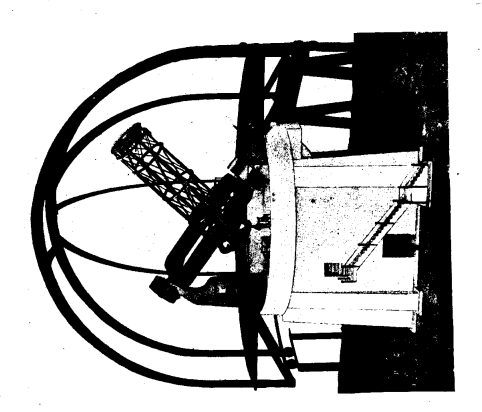
مورى وكت يس مغرب سے مترن كى طرف حركت كرتے ہيں ۔

قول المنهمة غَيرها لحت الخزم مسئلة هسذاي زير و پرحيات كے آثار كى غير موبود كى كابيان ہے و حال كلام بيہ كرزم و كسى قسم كى جياست اور زندگى كے قابل نہيں ہے و اس بيے به تو تع كوناع بث ہے كہ زمرہ بركميں جان دارموجو د ہول گے و اس بات كے اس بات كے اس باب متعدد ہيں ۔ (عوامل كامنى ہے اس باب) وان اسسباب متعدد ہيں ۔ (عوامل كامنى ہے اس باب) وان اسسباب متعدد ہيں درم و پرت ترب و اس بي سب درم و برت ترب و ارت ہے وارت ہے دام بین كھتے ہيں كه زمرہ نها بيت كرم ہے اس بي وه آبادى اوركسى ذى وقع كى رہائش كے قابل نهيں ہے ۔ زمرہ پرت ترب حوارت كے اس بي اس باب دو ہيں ۔ پيلاسب بيہ ہے كہ زمرہ زمين كے مقابلے ميں آفا ب سے زيا دہ قرب كى وج سے دہال سند يركم ي پرتى ہے ۔

ریب قرآب والسبب المثانی ما توافس الز ۔ توافر کامعنی ہے کثیر ہونا دیادہ ہونا بھو کامعنی ہے کثیر ہونا دیادہ ہونا بھو کامعنی ہے کثیر ہونا دیادہ ہونا بھو کامعنی ہے دہ نفار سے کے قریب اس پر محیط ہود نازات جمع ہے نازی کی محیس دامتھا اس کامعنی ہے بھوسنا اور اپنے اندر روکنا دوآن الحراد سرایک خاص نوع شعاع ہے سوج کی شعاعوں کی جونظ نہیں آئی ۔ اور اس کی موجوں کاطول سرخ شعاع کے طول سے زیادہ ہوتا ہے۔

عبارست هسندایس زمره پرست دبت حرارت کے سبب نانی کاببان ہے خلاصتہ





تلسکوب موصدجبل ولسن قطرعد سته۱۰۰ بوصرتی ویان من اکبرتلسکوبات العالم الی مرتزیخ من غازات من خصائص هذا الغازانى يَحْبَسُ ويمنت من الشعب الشمسيّة شعاعًا هي عامل للحلرة بل هي عين الحرارة وهذا القسم من الأشعّة يسمّى اشعبًا دون الحملء .

کلام یہ ہے کہ زہرہ کے اردگردمتصل فضاریں ایک فاص قتم کی گیس کثرت سے موبودہ ہے۔ اس کی فاصبیت یہ ہے کہ وہ سورج کی شعاعوں میں سے اُس شعاع کو بوح ارست کی مامل ہے بلکہ عین حارست ہے گرفتار کرکے ومجبوس کر کے جمع رکھتی ہے۔ حرارست کی مامل ان اشتہ کی کثریت سے وہال سند درگرمی ہوتی ہے۔ سورج کی اس نماص قت می شعاع کو زیرین سے درخ شعاع سکھتے ہموتی ہیں۔

ماہرین کھتے ہیں کہ زہرہ پرحرارت کی حدّت آنئی سندیدسے کہ اس پر کسی ذی روح کا ایک منٹ بھی زندہ رہنا نامکن ہے۔ پینانچہ روس نے جب زہرہ کی سطح کے احوال دریافت کونے کے بیے ایک روبوٹ (لوہے اور فولاد کا بنا ہوامشینی انستان) وہاں اُٹارا تو اُس روبوٹ نے سطح زہرہ پر اُ ترہے ہی پہلا پیغام یہ ارستال کیا کہ گرمی اتنی سخت ہے کہ وہ پھلا جارہا ہے ، اور پھر پہلا پیغام یہ ارستال کیا کہ گرمی اتنی سخت ہے کہ وہ پھلا جارہا ہے ، اور پہھر

بید یں صدی کے بانچویں عشرے الاسھ اللہ اکے آخری برسول بیں فرمبرہ کے حفائن آتکارہ ہونا سفر وع ہوئے۔ ریٹریائی فلانور دول نے زہرہ کی حرارتی شعاعوں کو جانچا۔ اور یہ باسن سامنے آئی کہ زہرہ کا درجہ حرارت یائی سے نقطة بوشس سے بھی بہت زیادہ سے۔

امری اور روسی خلائی تحقیقاتی مشن کے دربعہ یہ باست دریا فت ہوپی ہے کہ زہرہ کی سطح کا درجۂ حرارت سے کہ زہرہ کی سطح کا درجۂ حرارت کی درجہ حرارت کی درجہ حرارت کی وجہ اورسبب زہرہ کی فضارہ ہو سطح کر ہرہ اور سفید کشیف بادلوں کے درمیان چھائی ہوئی ہے ۔ یہ فضامکل طور بر کاربن ڈائی آکسائٹ پرمشتمل ہے ۔ جوگیس وحرارت کو مقید کرتی ہے اور درجۂ حرارت کو مقید کرتی ہے اور درجۂ حرارت برطانی ہے ۔

دسمبرس کولئ میں ایک نیاام کی مشن زہرہ کی فضار میں اُترار اُس نے یہ منکشف کیا کہ زہرہ سببارے کے بادل گندھاک کے تیزاب کے جھوٹے جبوٹے قطروں برشتمل ہوتے ہیں۔ اس مشن نے زہرہ برروشنی کی لا محدود ہمک دار شعاعول کو بھی ربکارڈ کیا۔ اس سے یہ طاہر ہوتا ہے کہ عطار دکی طرح فرزہرہ کی سطح بھی انستانی بقار کی دشمن ہے۔ جسس کی وج وسبب زہرہ کی ناقابل تنفس فضار اور جھلسا دینے والا درجۂ حرارت ہی نہیں بلکہ اس کا دباؤ بھی ہے۔ جو کہ زمین سے ، وگنا زیادہ ہے۔



فصبل في المراح

مسالی المرافخ اصغهن الرض بكثیر فان قطر ۲۰۰۵ میل و قبل ۲۱۵ میلا و جهر سبع جمر الارض ای ل

ووزن، ٣ وقيل ٢٠ من وزن الارض وَلصغر المريخ وقلّة وزنِر ومأدنِر ضعُفَت جأذب بتثرر و

فصل

قول المریخ اصغرمن الارض لا - مسئلهٔ هسنزایس مریخ کے بارے میں بانی اتوں کا مخصرًا ذکرہے - بہلی بات یہ ہے کہ مریخ جوزمین کا بیرونی ہمست ایہ ہے وہ زمین سے بدت چھوٹا ہے ۔ آفاسیے شار کریں تو بہلامدار عطار دکا ہے۔ دوسرا زمرہ کا ہے۔ تبسرا

قَلَّت فالرجلُ الذي يَزِن على الرض . وكيلوج لمَّا يُزِن على المرّخ على الذي على المرّخ على المريخ المر

مسَّالِن المَّهِ الْمُعَنَّ الْمُتَّالِي الْمُتَّالِي الْمُتَّالِي السَّمِيلِ الْمُتَّالِي الْمُعَنَّ الشَّمِيلِ وَبُعَلُ لالْقِبِ عَنْها...،١٢٨،ميلِ وبُعنُ لا الاَبعنُ عَنْها ...، ١٤٨٠ميلِ وبُعنُ لا الاَبعنُ عَنْها ...، ١٤٨٠ميلِ

واَمّابُعُلُ لا المتوسِّطِ عن الرضُ فهو عند الاستقبال وعند الإحتاع ه عميل وعند الإحتاع ه عميل واقل

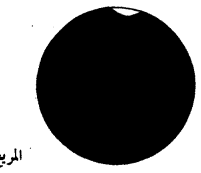
مدار زمین کامے بیوتھا مریخ کاہے۔

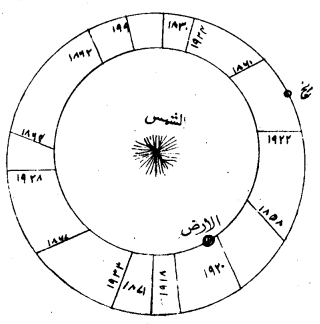
مرزنخ کا فطر ۲۰۰۰ میل ہے۔ اور بعض ماہرین فلکیّات کے نز دیک ۱۲۱میل ہے۔ مرزخ کا فطر ۲۰۰۰ میل ہے۔ مرزخ کا مجم زمین کے جم کامت تواں مصدہ یہ یعنی لے ۔ پس اگر مرزخ کے برابرسات کُرُے جمع کرکے ان سے ایک گر بنایا جائے توان کا مجموعی جُم وجسا مست زمین کے جم و بحث مرت کے برابر ہوگا۔ الغرض مرزخ کا قطر بھی زمین کے قطر سے بدت مجم ہوٹا ہے۔ یہ دوسٹ مری بات ہے۔ اور اس کا جم بھی جم ارض سے بہت کم ہے۔ یہ میسری بات سے۔

پوتھی بات یہ ہے کہ مرزخ کا وزن زمین کے وزن کا ہے صصہ ہے اوربیض کے نز دیکیسے یہ نسبہت بالے ہے ۔ پانچویں باست یہ ہے کہ اس کی قوسکے شیسٹی ہی مانے اور وزن کی کمی کی وجہسے بہرت کم ہے ۔ ماہرین کی تحقیق کے پیشیسِ نظرحبسٹ خص کا وزن زمین پر ۱۰ کلوگڑام ہو تواس کا وزن مرزخ پر ۲۲ کلوگڑام ہوگا ۔

رین پر ۴۰ مووم ہو واس ورن مری پر ۴۴ موطریم ہوہ ۔ قطیر، بُعث المتریخ المنتی سط للا۔ مسئلۂ ھنزا بیں مربخ کے آفا سب اور زمین سے فاصلے کی تفصیل کے ساتھ سساتھ علم ہیئنت کی صطلح ابتحاع واستقبال کا بیاں ہے۔ تفصیبلِ مرام بیر ہے کہ مربخ کا مدار حول شمس دیگرستیا روں سے مداروں کی طرح بیضوی ہے۔ اسی سیے مختلف اوقات میں اس کا آفا ہے فاصلہ بدلیا رہتا ہی۔ اہرین Desturdubooks. Wordpress.com







صورة مدارى المريخ والارض مع ذكربعض التواريخ

کتے ہیں کہ آفات سے مرتخ کا متوسط فاصلہ ۱۲ کوڑھ الکھ میل ہے اور بُعب برا قرب ۱۲ کو دڑ ۔ ۸ لاکھ میل ہے ۔ اور آفناب سے اس کا بُعد ابعب ہونا ہے وار آفناب سے اس کا بُعد ابعب ہونا ہے وار روبین سے مرتخ کا بُعد متوسط است قبال کے وفنت ہونا ہے وارکروڑھ ۸ لاکھ میل اور زمین سے مرتخ کا فاصلہ بوقت اجتماع ۲۳ کروڑھ ۲ لاکھ میل ہونا ہے ۔ اور زمین سے بوقت است قبال مرتخ کا کم سے کم مکن فاصلہ بین کروڑ کیا س لاکھ میل ہے ۔ ورزمین سے قول موالا جات قبال کی تعریب سے فول موالا جاتھ کا مقال کی تعریب ہے دواصطلاحی الفائل ہیں ترخ اور زمین کے اجتماع کا مطلب سے سے کے علم ہیں شن کی اصطلاح میں مرتخ اور زمین کے اجتماع کا مطلب میں مرتخ اور زمین کے اجتماع کا مطلب میں مرتخ اور زمین کے اجتماع کا مطلب

المرّبيج والاستقبالُ ههنافى عُرفهم هواَن تكون الارضُ بين المرّبيخ و الشمس.

مسَّالِنُ الرَّجُ يُنَمُّدُ وَرَتَمُ وَلَ الشَّمْسِ بِسُعِةَ ه ميلًا في الثانب نافي كل ١٨٠ يومًا وعند البعض في عل ١٨٠ يومًا

ويُنتِمُّ دَوسَ تَسَكُول هِوْسَهُ فِي ١٤ ساعَتُ و٣٧ دقيقتُ و ٢٢ تانيتُ

یہ ہے کہ آفتاب زمین اور مرزم کے ماہین ہو۔ اور استقبالِ مربع کامطلب بیسے کہ زمین مربع اور آفتاب کے ماہین آجائے ۔ جسیا کرمتن ہیں مسطور مکل ہیں آپ دیچھ دسے ہیں ۔

م مرسو کی بانت یادر تھیے کہ مرزی کھی بڑا دکھائی دنیا ہے ادر بھی جھوٹا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ فاصلے کی جہوٹا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ فاصلے کی جہ

سے وہ چھوٹا نظرا تاہے اور استقبال کے وفت وہ زمین سے قربیب تر ہونے کی وج سے بڑا دکھائی دیتا ہے۔ جیباکہ متن میں ذکو شکلوں کی جب مت کی سبت ایپ دکھیے رہے ہیں۔

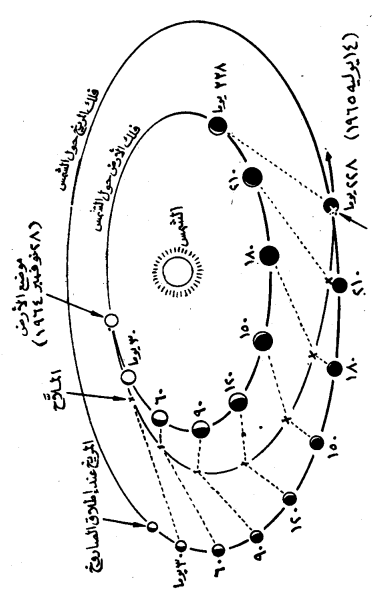
وی بریت ترین فاصلے پر وہ قطب نارے سے ۵۵ گنازیا دہ روشن نظر آتا ہے۔ تربیب ترین فاصلے پر وہ قطب نارے سے ۵۵ گنازیا دہ روشن نظر آتا ہے۔

قول المریخ یتم دورت الم مسئلهٔ هسناه می مرزخ کی حرکت کی بخت ہے۔ مزنخ دی گرکت کی بخت ہے۔ مزنخ دورہ بھاروں کی طرح آفا ہے گردوہ بی گھو متاہے اوربیض ماہرین کی رائے میں وہ ۱۸۰۰ دن میں دورہ بورائح تا ہے رئیس مزنخ کا ایک سسال ۱۸۸۰ دن سے برابر ہے جب کہارا ارضی مسال ۱۸۸۰ دن سے برابر ہے جب کہارا ارضی مسال ۱۸۸۵ دن سے برابر ہے جب کہارا ارضی مسال ۱۸۸۵ دن سے برابر سے جب کہارا ارضی مسال ۱۸۸۵ دن کے برابر سے جب کہارا ارضی مسال ۱۸۸۵ دن کے برابر سے جب کہارا ارضی مسال ۱۸۸۵ دن کا بوتا ہے۔

قول رویتر قرور کت مول عور الله: به مرت کی موری گرش کے وقف کابیان ہو۔

وقولناهلافى مقلارمُلاة الحكى المحلية المراهم الملايخية المراهة المراهمة ال

رزخ اینے محد کے ار دگر د ۲۲ گھنٹے ۳۷ منٹ سے ۲۲ سیکنٹیں ایک دورہ عمل کرتا ہے۔ مرزع کی محوری حرکت کی بیر مترت عام ماہر بین ہیئنت کے مابین ال 19 ائے تک مسلم تھی۔ بینانچہ اسی متربت کے بارسے میں ایک ماہر ہیئیت دکھتا سے مزبخ کی محوری گرمیشس کی مترست کا صیح پتہ لگ جکا ہے کیونکہ اس پرستقل نشانات پائے جاتے ہیں ہو تقریبًا ، ۳۵ سال پیشتر دیکھی گئے تھے۔ اُس وقت سے لے کراب تک پیستیارہ تقریبًا ایک لاکھ بار یا اس سے زیادہ مزنبہ اسینے محور پر کھوم بیکا ہوگا۔ اس کی محوری حرکت کی مندنت مہر کھنٹے کہ منٹ ۵ء ۲۲ سبیکنڈ سے ۔ اور بفول بعض ۴۷ گھنٹے ،۳ منٹ سے ۲۷ سیکنڈ سے۔ اس کامحوراس کے مدار پر تقریبًا اتناہی مُجھکا ہوا ہے جتنازمین کامحورزمین کے مدار پر۔ قول ثم لما هبطت الد منبئة فضائية كامعنى عضلائ كارى وغيره وفضاء كي تضبغات کے لیے روں اور امریکہ بھیجے رہتے ہیں ۔ نمایج معرب دائیکنگ ہے۔ امریکہ نے مزنخ کے احوال معسام کرنے کے بیسے دوخلائی گاڑیا تھیجی تقییں۔ ایکس کا نام وائیکنگ اتول سے ۔ دوسری کان م وائیکنگے دوم ہے۔ وائیکنگ اول ۱۹ جون سلنے فائے کومری کے مدامیں داخل ہواً. مریخ گاڑی اصل جمازسے جدا ہوکر ۲۰ پولیو (بولائی)سلا کے 1 کومریخ کی سطح پر چرہی کے مقام پراُنزی۔ رحربی مربخ کی سطی میں ایک مقب م کانام ہے۔ سائنسدانوں نے اس کانام چریسی رکھاہے) مریخ کے مداریس رہ جانے والی گاڑی نے فصنا کامٹ برہ کیااورسطے کی تصویریں اُتاریں۔ مرزخ پراُتری ہوئی کاڑی کے آلات نے سطح کی ارضیات اور کیمیائی تجے بیہ کیا ۔ وائیکنگے۔ اوّل ۲۰ اکست مف فیلی کوزمین سے روا نہ جوا تھا۔ وائیکنگ دوم کی ڈبنے



شكالطلاق امريكا صاروخاً وسفينة فضائية سوى ما ذكريا فى المتن الى المريخ فى سنة ١٩٩٨ ووصولها الى المريخ فى ٢٢٨ يوماً فى يوليو ١٩٩٥ م.

منها اكتشافها الله المريخ أيكمِل دور تر حول المحلى في ١٤ منها عناً و ٢٥ ثانية ممكما لناء توان المريخ في اثناء حوك تمول مكما لناء عوك تمول الشمس تَبَكَ ل اشكال وأوجُهُ ممثل بعض اشكال النهرة وعطامة

نعم كالمحن أن يصيرهالآلافى رأى العين لكون مَال روخاس جًاعن من رالارض بخلاف عطاح والنهرة فان من ركيما واقعان فى جَوف منا رالارض داخلى

"اریخ پرواز وستمبر <u>ها وائیسے ۔</u> ۵۰۰ پونڈوزنی به خلائی جهاز ۸ جولائی ملا وا که کومدار میں داخل ہوا۔ اس سے مرتخ گاٹری جدا ہو کھ بوٹو پیا کے مقسم پر سستمبر سلا والے میکومرتخ کی سطح پرائزی اور کامیا ہے تجربے کیے ۔

قول منها ایک تشافها الله مینی وائی کنگ نے دکتب عزبی میں وائیکنگ کانام بطور القریب فابیخ کھتے ہیں) بدت سے نئے امور دریافت کیے ان میں سے ایک امریہ ہے کہ مریخ کی محوری حکمت کے دورے کا صحیح علم ہوا۔ وہ مترست سے ۲۸ گھنٹے اہم منٹ ۲۵ سیکنڈ ۔ اس کامطلب یہ ہے کہ مریخ کے نشب وروز زمین کے شب وروز کی مترث کے قریب قریب ہیں ۔ زمین ۲۸ گھنٹے میں دورہ ممل کوئی ہے۔ اور مریخ کے دورے کی متر صرف ایم منٹ زیادہ ہے ۔

قول ہم ان المریخ فرانساع اللہ مسئلہ المسندایس رویات مریخ کابیان ہے۔ فلاصۂ کلام یہ ہے کہ آفتا ہے کر دمداریس حرکت کے دوران مریخ کے انسکال اور روشن عصے کی ہیتات زہرہ اورعطار دکی طرح برلتی رہتی ہیں کہی اس کے رشون مُرخ کا زیادہ حصہ The state of the s

المظاهوالمختلفة للمريخ المرئية فىالتلسكوب

۲۱ مایو ۲۷ یولیو ۲۹ یولیو ۲۷ اغسطس ۲۷ اغسطس

شكل القطب الجنوبي للمريخ ويقل الجليد الواقع عليه ويذوب في الصيف ، مايو ، يوليو ، اغسطس ، سبتمبر ، اكتوبر سنة ١٨٩٤م . مسكالي - يُرِي في المراصد على المريخ تعاقب الفصول الربعين الصيف والشتاء والربيع والحريف إذ خطّ استوالا مائل على ملام ول الشمس بقل ٢٠ درجيً وعندالبعض بقل-٢٥ درجيةً

عَالَن خَطَّ استواء الرضِ مائلُ على لملارِ الرضى المستى بنا مُوَّال بُوْج بقل للهرس على المستى بنا مُوَّال المُوَّال المُوَال المُوَال المُوَّال المُوَال المُوَال المُوَال المُوال المُوال

ہمیں نظراً تاہے اور کھی کم ۔ جیبالڈ کل ہندایں آپ دیجے ہیں۔ البتہ اس کی کل ہلال کی سی بھی ہمیں ہوتی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مرتئ کا مدار مدارِ اُرضی سے باہر ہے اس لیے وہ زمین اور سواج کے در میاں بھی نہیں آتا تاکہ اس کی کل ہلال کی سی بھی ممکن ہوجائے ۔ بادر حییں صرف اُس جب ماوی کی کل ہلالی مکن ہے ہوگاہے گاہے آفاہ نے اور زمین کے مابین اُن ایسے ۔ بوت بین کے مدار مدارِ ارضی کے جو ف اُن ایسے ۔ بوت بین مریخ کا مدار زمین کے مدار سے بہوگاہے گاہے۔ اس بیے وہ بھی ہلا فی کل میں نظراً تے ہیں لیکن مریخ کا مدار زمین کے مدار سے باہر ہے ۔ اس بیے اس کی تمل ہلالی کی میں ہوتی ہے۔ اس بیے اس کی تمل ہلالی کی میں ہوتی ہے۔ اس بیے اس کی تک کو زبیشت (حالت تربیع) ہوتی ہے۔ بوت اس کی تک کو زبیشت (حالت تربیع) ہوتی ہے۔

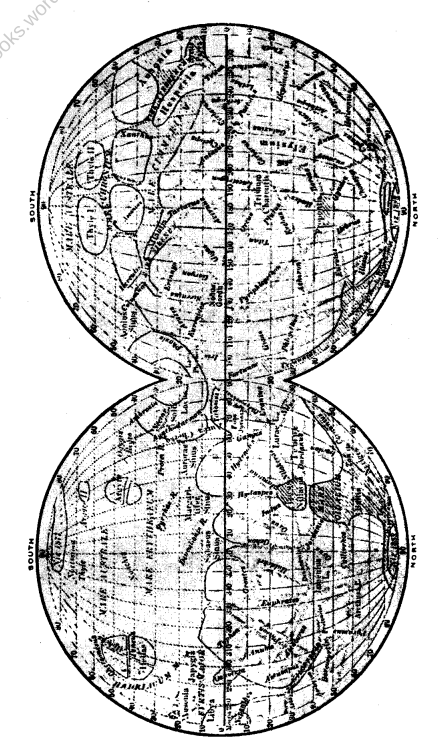
قول در بیری فی المراصل الله مسئلهٔ هسندای مرئ برموسموں کی تبدیلی گفتیل سے ، مراصد جمع ہے مرصد کی ۔ تعاقب کا معنی ہے باری باری آنا۔ یے بعب دو کیے ہے آنا۔ باری باری ظاہر ہونا۔ اور بی معنی ہے تناؤب کا فصول کا معنی ہے موسئے ۔ مثلاً سردی گرمی وغیرہ ۔ یہ جمع ہے فصل کی ۔ مآئل مقابل فائم ہے ۔ یہ دواصطلامی لفظ بیں ۔ بجب ایک فظ دوسے رفط پر ایسا سدھا واقع ہوکہ جا نبین میں دو زا دیے قائمہ پیدا ہوجا بیں تو کھتے ہیں بزاالخط فائم علیٰ ذلک ۔ اور بوضط دوسے رفط پر ایساٹ کستہ واقع ہوکہ ایک طرف بیں بزاالخط فائم علیٰ ذلک ۔ خط الاستوار ۔ کھی متحرکہ کے قط بیاں کی خط الاستوار ۔ کھی متحرکہ کے قط بیاں کی دلک ۔ خط الاستوار ۔ کھی متحرکہ کے قط بیاں کی دلک ۔ خط الاستوار ۔ کھی متحرکہ کے قط بیاں کی دلک ۔ خط الاستوار ۔ مرتح اور ا

فَالُ المره فِي تَنَاوُبِ الفُصول الاربعة مثلُ حَالِي الإضحيث يكوزقط المربخ الشمائي منح قالى الشمس ومقاربًا منها من قاوه في المن لأصيف نصف مالشمالي وشتاء نصف الجنوبي

ثويكون قطبُى الجنوبي منحوقًا الى الشمس وقريبًا منها من لا فتنعكس الحالُ اذيكون في هنه المناهشتاءُ النصف

زمین کے قطبین کے عین وسطیں دائرہ خطاستوار کہلاتاہے۔ مدارالمر تنح اس لائناور راستے کا مہے جس پرمزی آفاب کے گردح کت کرتا ہے۔ زمین جس مداریں آفاب کے گردح کت کرتا ہے۔ زمین جس مداریں آفاب کے گردح کت کرتا ہے۔ زمین جس مداریں آفاب کے گرد کرتے ہوئے ہوئی کہ محرکہ کے اندراندرہ خط قطبین تک پہنچ مرکز کوہ ہوئی گئر رہے ہوئے وہ اُس کہ کا عور کہلاتا ہے۔ نطاعت عبارت الحس در سردی گرمی بہار خواال دور مبنول کے دریعہ پہر چپتا ہے کہ مریخ پر زمین کی طرح موسم (سردی گرمی بہار خواال برائل وہ جب وہ وجریم ہیں۔ خط استوار کو اصفار ہالفاظ دیگر مریخ کا محرد (موراور خطاستوار کا کسی خط برائل ہونا متلائن کی میں مخط استوار کو کسی خط استوار کو کسی خط استوار کا کسی خط استوار اور خطاستوار بالفاظ دیگر زمین کا خط استوار بالفاظ دیگر زمین کا خط استوار بالفاظ دیگر زمین کا خط استوار بالفاظ دیگر زمین کا عور مدار اضی بینی دائرۃ الرق برائل ہے بقت کہ ہے۔ اور اس سے سرحور کا یہ میلان فرمین پر مورمول کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائل ہے بھے۔ اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائل ہے۔ اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کا سب ب ب اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کے برائل ہے۔ اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائل ہے۔ اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائل ہے۔ اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائے کی برائل ہے۔ اسی طرح مورم بینی کا میلان مریخ پر موسموں کے برائل ہے۔ اسی مورم کی کا میلان میں کی کی کی کا میلان میلان میں کی کی کو کی کے کی کو کا میلی کی کا میلان میں کی کی کی کی کی کی کی کو کی کی کو کی کو کا میلی کی کو کی کی کی کی کو کی کی کی کی کو کی کی کی کو کی کی کی کی کی کو کی کو کی کی کو کی کو کی کی کی کو کی کی کو کی کی کی کی کی کی

قول حیث یکون قط المیتیخ الشمالی بالا - بعنی مریخ کے خط استوار اور محور کامدار پر مائل مونے کی وج سے کچھ مترت تک مریخ کا قطب شمالی آفتاب کی طف جھیکا ہوا ہوا ہے اور اس کے قریب ہوتا ہے ۔ ببی مترت انحراف مریخ کے قطب شمالی کا موسیم گرما ہے اور اس کے



صورة كلا النصفين لسطح المزيخ. وقد ظهرا بين سنة ١٨٧٧م و سنة ١٨٨٨م. اخذ صورتهما الفلكي الشهير شاپريني و صورهم وصنع لهما هذه الخارطة القيمة شاپريني حسب زعمه ان المزيخ مسكن العقلاء المهندسين.

الشالحصيف النصف الجنوبي بإن الشتاء ربيع كايلى الصبف حريف منسأ لذي و قال مشاهير الفن القالم المريخ يشبر والحرمن الامول الرض في غيروا حرمن الامول منها تعاقب الفصول الاربعت الشتاء والصيف و الربيع والخريف عليم كااسلفنا أنفاذ كرها

نصفِ جِنوبی کا مؤسس سراہے۔

ا ورکبھی مرتئ کا قطرب جنوبی آفتاب کے قریب ہوکر آفتاب کی طف مجھکا ہوا ہونا ہے۔ بس اس زمانے ہیں موسسم کامعا مار پہلے کی نیب سن برعکس ہوجا نا ہے کیونکر اِس زمانے میں نصف شمالی پرموسیم سرا من لیسے دو نصف جنوبی مرم سیدگر ما ہ

ہوناسے اورنصف جنوبی پرموسیم گرا۔

بہوال مزنع کا بوقطب آفتاب سے قربیب ہواس جانس کے نصف صصے پرموم گرا ہوگا اور اس سے بعیدنصف پرموسم سرما ہوتا ہے۔ یہ توموم سرما اور موسم گرا کا حال تھا۔ اور ہرموسم سرما کے بعد رتیج (بہار) ہوتا ہے۔ اور ہرموسم گرا کے بعدخرایت (موسم نحزاں) ہوتا ہے۔

ماهرین تکھتے ہیں کہ مرزئے کے خطار تنوار کا اپنے مدارسے میلان ،۲ درجے کا ہے بعینی وہ اس کے ساتھ ۱۲ درجے کا زاویہ بنا تاہے۔ اسی وج سے ظاہرہے کہ مرتئے پر موسموں کا انتقلاف زمین سکے سی فکر زیا دہ ہوگا۔ مرتئے بین بیرسی طرح پچکا ہوا ہے۔ ماہرین علم فلک تکھتے ہیں کہ چؤٹکہ مرتئے کے محور کا خوجی بینی میلا زیادہ ہے اس سے سورج نصف کر اُشالی میں ۲۷۲ دن رہتا ہے اور جنود فی نصف کرومیں ۲۹۲ دن

رہتاہے۔

مریخ کے گڑہ شالی میں موسمول کی تقسیم حسب ذیل معسلیم ہوتی ہے۔ موسم ہبار 191 دن ۔ موسیم گڑا ۱۸۱ دن ۔ موسیم خزال ۹ مها دن ۔موسیم مسرا ۲۸۷ دن ۔لیس کرہ شالی میں بہاراور گڑا 24 دن زیادہ ہوتے ہمں خزال اور سراسے۔

قول قال مشاه برالفت الخدمكة هندايس ايك عجيب وغرب بات كي مين و تفصيل سهد وه بات برسه كرعلم فلك مشهور علمار ومام بن محقة بين كرم يخ كسي امور مين زمين ك وَمِنْهُانِهَا يُلِى عَلَى قُطبَيه فَالشَّنَاء بُقَعُ بِيضَاء حَقَّقُواْ بَعْنَ الْبَحِث الْهُمُ عَلَى قُطبَيه فَالشَّنَاء بُقَعُ بِيضَاء حَقَقُواْ بَعْنَ الْبَحْث الْبُقَعُ واختفاء ها شيئًا فشيئًا عن المَا السَّيف وعلى هُوالالتنافض ذَوْ بان الجَليبِ إِقْبَال الصَّيف وعلى هُوالالتنافض ذَوْ بان الجَليبِ

ساتھمشابہ ہے۔ اوراس کے کئی احوال زمین کے احوال سے طنع بطنے ہیں۔ اسی وجہ سے بعض سائندانوں نے دیوی کیا کہ مزنخ پر بھی زمین کی طرح آبادی موجو دہے۔

بہاں ان چندامورکا ذکر کیاجار ہاہیجن بین زمین اور مرتخ ایک دوسرے سے مشابہ ہیں۔ پہلاا مربہ ہے جس کابیان سابفہ مسئلے میں گزراکہ زمین کی طح مرتخ پرجی مؤسم برلتے لہتے ہیں کیجی موسم سسسرما۔ کہمی مؤسب گرما کہمی زمیع ۔ کہمی خربین ۔

قولی دمنهاان داخ بازد بقی جمع بے بقع کی بقع کامعنی ہے نسان داخ بیا بہ جمع ہے القع کی ابقع کامعنی ہے سیاہ وسفید داخوں والا بیصیغ ہونے صفت ہے سین یہ اسلات داخ مرا دہیں ۔ یا بقع کامعنی ہے سیاہ وسفید داخوں والا بیصیغ صفت ہے سین یہ اسلات داخ مرا دہیں ۔ یا بقع ہے کامعنی ہے زمین کا کڑا ابیاں مراد ہے وہ فاص کڑا اجس پر داخ و واقع ہوں ۔ بہرحال بد نفظ علم ہیئے ہے کہ ہوئی بریف ۔ یعظف تف بیری ہے نلوج کے جمع ہے نلج کی ، بریف ۔ جملید کامعنی ہے جمی ہوئی بریف ۔ یعظف تف بیری ہے نلوج کے لیے عبارت ھے نامیں امرنانی کا دکر ہے سیس زمین مریخ کے ساتھ مت اب ہے ۔ بعنی سردی کے موسم میں زمین کی طرح مریخ کے قطبین پر سفید داغ نظر آتے ہیں قیط بین کے اردار اللہ میں میں میں میں نظر سفید داغ آئے ہیں قیل بریف ہے جو ہمیں خاص چیک دمک سے ممتاز نظر آتی ہے ۔ بھر ماہری درح تیف ہوئے ہیں کہ موسم مرما گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ سفید داغ آئم ستہ ہمت ہوگا ہوئے جاتے ہیں ۔ اس کاسب ب اور علت بروٹ کا پھلنا ہے ۔ بول احمد کری کروٹ بھلتی جاتی ہوں ۔ اس سے بھی جول مول گڑی کاموسے قریب آتا جاتا ہے مرت کے تقطبین کی بروٹ بھلتی جاتی ہوں۔ اس سے بھی اس سے بھی اس سے بھی اسے مرت کے تقطبین کی بروٹ بھلتی جاتی ہوں۔ اس سے بھی جول مول گڑی کاموسے قریب آتا جاتا ہے مرت کے تقطبین کی بروٹ بھلتی جاتی ہیں ۔ اس سے بھی بول گڑی کاموسے قریب آتا جاتا ہے مرت کے تقطبین کی بروٹ بھلتی جاتی ہیں۔ اس سے بھی

وَمَنهُ وَجِهُ المَاءُ والْهُواءَ عَلَىٰ لِمَرْيِخُ وَان كَاناصَرِبُلُبُنَ والمَاءُ والْهُواءُ مِنْ لائن مان وجه الْخيث انتفالماء انتفىٰ الْهُواء وجبث وُجِل الماء وُجل الْهُواء وسببُ ذلك الْخَادُها في الإجزاء والعناصرالتي رُكِبامنها

دیکھیے جاند پر ہانی نہیں سب تو وہاں ہوا بھی معب دوم ومنتفی ہے۔ یانی آسیجن گیسس اور ہائیڈر وجن سے بنتا ہے۔ ہوا کے لیے بھی آسیجن کیس ضروری ہے۔ ہوا کے دو بڑے اجزار ہیں۔ (۱) نائٹروین ۸۷ فیصد د (۲) آسیجن گیس ۲۱

في صيديه

وَحُمَهُما ثبوتُ النباتات عليه اذقه شاهَ اواعلى سطح الريخ بعض مَلا هج متغيّرة على حسب تغيّر الفصول عليه خالوها نباتات

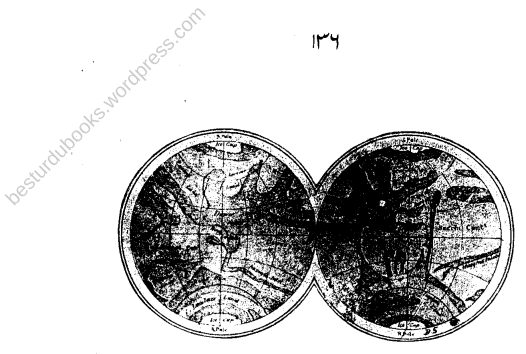
وأنكرالبعض منكون المريخ مُنبِتّا ومُعشِبًا

کیکن بعض ماہرین اس باست سے منکر ہیں۔ وہ کھتے ہیں کہ مربخ کی سطح إنبات و إعث ب رکھاس اور سبزہ پیدا کرنے) کی صلاح تن نہیں رکھتی۔ چنا نجوان کے نز دیک بینٹ نات کھاس اور پودول کے نہیں ہیں۔ وهمنها وجود جبال عالية وقِمَرِم تفعير وبراكين

مسألين وخطِ التسكوب على التهخطط المراع الفلكي سوداء بين القطبين وخطِ الاستواء زعَم لويل الفلكي الامريكي وأنباع من الفلاسفت ان المريخ عامرٌ بأحياء عقلاء ومَوطِنُ لهم وانه هذه الخطط الكثيرة المنشابكة قنوات ماء وأنهاس صناعية احتفى ها الهل المريخ لري عَن عام على ضَق نيها وسَقى بساتينهم

قول دھ نہاؤجو جبال النہ ، قتم بحسراق اونے نانی جمع ہے ، قتہ کامنی ہے بہاڑ کی پوٹی۔ قدوقامت ۔ بدامرفامس کا ذکرہے جب میں مرتخ اور زمین میں مضابہت ہے ۔ حاسل بہہے کہ زمین کی طرح مرتئ پرجی بلند بہاڑ اوربدن ۔ بہاڑی ہوٹیاں موجو دہیں ۔ زمین کی طرح وہاں آنش فٹ اں بہاڑ بھی موجو دہیں ۔ بلکہ بہت زیادہ ہیں ۔ روسی اورام کی خلائی منسن سے اس بات کا انکشاف ہوا ہے کہ مرتئے کے بہاڑ نہا بیت بلند ہیں ۔ زمین پر بلند تر بہاڑ ہمالیہ ہے ۔ حس کی بلند ہیں ۔ وہاں ایک آتش فٹ اں بہاڑ کا نام جبل اور مرتئے کے بہاڑ ہمالیہ ہے ۔ حس کی بلند ہیں تر بول سے کہ مرتئے کے بہاڑ ہمالیہ ہاڑ کا نام جبل اور مرتئے کے بہاڑ ہما ہے ۔ مرتئے کی سطح پر اس کا طول ، ۲۲ میں ہے ۔ اور اس کی بلندی نقریباً کا اولم ہے ۔ اور اس کی بلندی نقریباً کا اولم ہے ۔ اور اس کی بلندی نقریباً کا اور مرتئے کے بھی سے ۔ مرتئے کی سطح پر اس کا طول ، ۲۲ میں ہے ۔ اور اس کی بلندی نقریباً کا اور سے ۔ بعنی سے ۔ بعنی سے تائیس کا ومیٹر سے زیادہ ۔

فول تری فی التلسک ب للز - مسکه هسندای مرت کی نهروں کی تحقیق کا فرکھیے ۔ المسکون بھاں رہائش کھنے فرکھیے ۔ المسکون بھاں رہائش کھنے ولئے موجود ہوں ۔ متن ابحہ کا معنی ہے گئیاں ۔ فنوآت جمع ہے فنات کی ۔ فنات کا معنی ہے کہاں ۔ فنوآت جمع ہے فنات کی ۔ فنات کا معنی ہے مصنوعی ۔ ہے کار بڑے یانی کی نہر ۔ پانی کے نالے جو کھوانے گئے ہوں ۔ صناعیت کا معنی ہے مصنوعی ۔



خريطة العريخ كما رسمها بروكتر



صورة المريخ كما رسمها الاستاذ لول ويظهر في اسفلها الثلج على القطب والحطوط ترمن الى ما يحسب فيهما ترعاً للري

مزروعات کامعنی ہے کھیدت۔ رَبِی مزروعات کامعنی ہے کھیدت سیراب کرنا۔ کھیدت کو پانی لگانا ۔ سقی بست تین کامعنی ہے باغات کو پانی لگانا۔ فَسَفّہ بنت دید فا وفتح ضاد کامعنی ہے سساحل. دریا اور نہرکا کنارہ۔

تفصیل کلام یہ ہے کہ دور بین سے دیجھنے والے کومریخ کے قطبین اورخطِ استنوارکے مابین سیاہ خطوط (کیریں) نظراً تے ہیں۔ اُن کے بارے میں ایک صدی سے بحث و مباحثے ہورسے ہیں۔

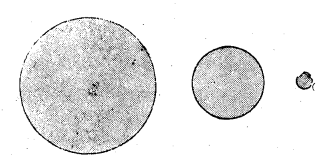
مشہور فکنی امریکی لویل نامی سائنسدان (لویل تعریب لاول ہے۔ اس پر وفیسر فکلی کا نام لا ول ہے) اور اس سے رفقار نے ان لکیرول کو دیکھ کرید دعوٰی کیا کہ مربخ بھی زمین کی طرح آباد ومٹ کون ہے۔ وہاں بڑے ذہن لوگ موبود ہیں۔ اور یہ گنجان خطوط درخیقت مصنوعی نہریں اور نالے ہیں مہنیں بانندگان مرت نے اپنے کھینوں اور باغاست کو بانی لگانے سے لیے کھو دا ہے۔

لاول کے اِس اعلان نے ماہرین کو اور دیگرعوام وخواص کو جیرست میں ڈال یا۔ بچنانچہ علمابہ فلکسے و ماہرین مرتخ کی طرف متوجہ ہوئے ۔

پروفیسرلاول سے قبل محکمائے میں استنقبال کے وقت مرزئے ہم سے بہت قریب نھا۔ اُس وقت اٹلی کے پر وفیسرٹ یا ہریلی نے یہ اعلان کیا کہ مریخ کی سطح پر میں نے بہت خطوطِ شقیم إدھر اُدھر بھیلیا ہوئے دیکھے ہیں ان میں اکٹر خطوط مثنی ہیں ، وہ خطوط ریلوے لائنوں یا نہروں کے مٹ ابہ ہیں ۔

ان میں سے تبقی خطوط کی لمبائی کئی ہزارمیل ہے۔ اور پھڑائی مختلف ہے۔ بعنی بین چارمیل سے محالے ہیں۔ پر وفیسر موصوف چارمیل سے مے کر کیا ہیں میں تک وہ چورسے معسلوم ہوتے ہیں۔ پر وفیسر موصوف نے ان خطوط کو انہار کے نام سے موسوم کیا۔ اور اُسی وقت سے بہ سوال پیلا ہواکہ آیا یہ واقعی نہری ہیں یا کھھ اور ۔

بی بین الم این کی استقبال پر برب بھرمرتخ ہم سے بسن نیز دیکس ہوا تودگر بعض رُقّا دول نے بھی اس امرکی تصدیق کی کر چند خطوط دو ہرسے نظر آتے ہیں ۔ بعک دہ پر وفیسر لاول نے اس مسئلہ کی طوف بست توجہ کی اور سے اس کے کے مسلسل کئی سستال تک اس نے باقاعدہ مرتج کامعا بینہ جاری رکھا۔ پر وفیسر لاول کہتا ہے کہ وادِّ عَوْانِ اهلِ المِّرِ فَيُ فَوْقَ اهلِ الأَمْ صُدْكَاءً وحِيلِثُ وهَنِ سَنَّ إذالماءُ هناك قليلُ فاحتالَ مُهنرِ سُوهم بصُنع



الصورة الكبرى و الوسطى و الصغرى للمريخ سنة ١٩٢٤ م.

یہ خطوط بالکل صاف اور واضح ہیں . بعض خطوط دوتین ہزار بیل تک چلے گئے ہیں مرتخ جیبے چھوٹے کرہ پر سہ لمبائی فی الواقع بسرے زیادہ ہے ۔

بنانچه پروفیسر لادل نے سطح مرتخ اوراس برنهرول کاباقاعدہ نفٹ بہنایا اور سندو مدسے یہ دعوٰی کیا کہ یہ نهرس ہی ہیں جو و ہاں کے باسٹندوں نے کھو دی ہیں اور پہنوٰی بھی کیا کہ مرتخ پر بڑے نہ بن لوگ آباد ہیں ۔ مریخ کی تصویر وں میں بہت بڑے روشن و تاریک خطے نظراً تے ہیں ۔ اس وفت یہ تصور کیا گیا کہ روشن خطے بڑاعظے میں اور ارکی خطے سمند کر ۔

فولی واقعوان اهل المرکی لاز - بینی پر وفیسر لاول اوراس کے رفقار کارنے بید دعوی بھی کیاکہ مرس کے رفقار کارنے بید دعوی بھی کیاکہ مرس کے باشند نے بات دعوی بھی کیاکہ مرس کے باشند نے بات دعوی بھی فائق ہیں ۔

ط اکٹر لاول کی رصب رگاہ ایر بیزونا (امریجہ) بیں سطح سمنے کے سے مہزارفٹ کی ملندی آ

هنة القنوات واحتفام هالإيصال المياه من القطبين و ماحولها الى خط الاستواء وغير ذلك من البقاع النائية جلاً

وهناامهمنعسر جلّ المربقل عليه اهل الرض و لن يقر واعليه

وتعقب جهوا الفلاسفة لويل ونظريتك وقالوا

بنائیگئی ہے۔ اس میں لاول نے سم اپنی دوربین نصرب کی تھی۔ ببرادولت مند تقااور ذاتی خرج سے اس نے یہ رصد میں لاول نے مربخ پر چارسو سے زیادہ نہریں دکھیں اوران کا نقشہ بھی کھینیا تھا۔

لاول کے قول کے مطابق مرتخ اپنی زندگی کے آخری آیام میں ہے۔ اس لیے وہاں یا فی بہت قلیل ہے۔ تو وہاں کے ماہرین اور انجنیز وں نے امہندس کا معنی ہے انجینیز) اپنی مہارت سے بہتیار اور ہیم تیار کی . وہاں کی زمینوں اور باغات کو آبادر کھنے کے لیے ہزار وں بیل طویل نہریں قطبئین سے نطا استوار کے آس باس دور پھھوں تک کھودگئیں۔ اور نہ قطبئین سے نطا استوار تک آس بان دور پھھوں تک کھودگئیں۔ معنی ہے دور چگہیں۔ دور مقامات ، اور یہ معاملہ کم اہل زمین کے لیے نہایت مشکل ہے۔ زمین کے باست نہ دور تھا اور نہ ہیں اور نہ ہیں کھود نے ہر نہ تو قادر تھا اور نہ ہیں اور یہ کا اور نہ ہیں اور نہ ہیں کھود نے ہر نہ تو قادر تھا اور نہ ہیں اور دیگرامور میں ہے۔ اس سے نابت ہوگیا کہ مزیخ کے سے نمان آب باشی کے سلسے میں اور دیگرامور میں ہم سے بدت آگے ہیں ۔ اس سے نابت ہوگیا کہ مزیخ کے سے نمان آب باشی کے سلسے میں اور دیگرامور میں ہم سے بدت آگے ہیں ۔

قولم وتعقب جھی الف لاسف تالخ- بین جمهور فلاسفہ لاول کا نظر بی سے تحکیب نہیں کے گئے۔ الفہ لاسف تالخ- بین جمهور فلاسفہ لاول کا نظر بیسے تحکیب نہیں کے کرنے مام کے نہیں کے میں کہ مربخ براتنایا نی نہیں ہے کہ نہروں کی صورست میں بہنے لگے اور نہوں بین بین نظرا نے والی لکیریں نرا وہم ہے اور انکھ کا فریب ہے۔ یہ در حقیقت بڑے

ان المربع غيرمَسكون ولا أجباءهُناك ولا أنهاس مباله و ان هنه الخطوط المبصرة خَل عنه البصره هي في الحقيقة التي هنه الخطوط المبصرة خَل عنه البصر هي في الحقيقة



أنهار المريخ خدع البصر و أن شنت التجربة فضع الشكل (١) بعيدًا عنك فانك ترى هذه النقاط - خطوطًا مثل الشكل (٢) .

نقاطكبيرة وسلاسك شقوق عميقي طويلي وبُقع منت الله كاتراه في هذا الشكل والصواب ماقال الجهل اذايت تمالسفز الفضائية المرسك لن الى المريخ ـ

بڑے نقط اور کچے فاص نت انت ہیں۔ نیز گرت نگافوں کے طویل سلسلے ہیں اور طویل واغ ہیں ہو بعض است باب کی وجہ سے مرتخ پر نمودار ہوتے ہیں۔ ہی نقط اور دھتے اور نرکافوں کے طویل سلسلے ہمیں خطوط اور کئیروں کی مانند نظر آنے ہیں۔ جنہیں لاول وغیرہ نے فلطی سے مصنوعی نہریں مجھا کہ جمیں خطوط اور لکیروں کی مانند نظر آنے ہیں۔ جنہیں لاول کے نظر ہے کے مقابلے میں جمور بھور مست انسان نول کا نظر ہدورست ہے اور واقع کے قریب ہے۔ اولاً تواس سے کہ امریکی اور

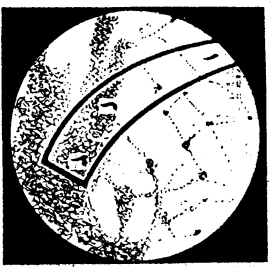
انهار المریخ حسب رأی بعض مهرة فرنسا .



شكل المريخ حسما صوره البعض .

رسم تخطيطى للمريخ تظهر ذيه المنطقة التي مرت عليها مركبة الفضاء بكررتها الفوتغرافية . و للمريخ خريطة مناطق . و للمريخ الرسم التخطيطى الى ثلاثة مناطق : رقم ا و هي منطقة تعرف بصحراء أمازون و رقم ا و هي منطقة تعرف بصحراء أمازون و رقم ا و هي منطقة تعرف بنحر سيرينم و رقم الا وتعرف بجيب أونيوس . وهي أساء من نتاج الخيال لا الحقيقة . و تظهر في الجزء الأعلى من الرسم خطوط من نقاط ، هي التي

خالها بعض الفلكيين قنوات .



ِ وسی خلائی جہازوں نے جمہور کی رائے کی ٹائید کی۔ ان خلائی گاڑ بوں میں سے بعض نومر بھے کے خریب *سے گزریں* اوربعض مربخ پراُ ترگیبَں۔ خلائیمٹن سے جونصاو براورمعسلوان حال ہوئی ہیںان سے نہروں کی تصدیق نہیں تہو گی ۔ نتائیا ماہرین کھنے ہیں کہ مزبخ پراگر ہواا ورنمی ہے بھی تواس فسے کہ انسے کہ انسے ان جلیے کسی جان دار کا وہل ارہنا محال ہے ۔ سورج سے دوری اِور ہواکی رفت ولطافت سے سردی ہی سند برہے قطبی برفت جسس نیزی سے بھاریس بجُملتی اور غاسب بهونی ہے اس سے خیال ہوتا ہے کہ اس کی تہ فقط حبن رائج مولی ہے یہ ذراسی برمنب ہزار وامیل کمبی نہروں میں کیایانی بہنجائے گی۔ پیر وفیسر پکڑنگب نے ان خطوط کے معائنے کے بعب دیہ خیال ظاہر کیا کہ ہم در حقیقات انہار کونہیں دیجے سکتے۔ بلکہ وہال کناروں ہم بونبا نات ہیں وہ نظر آنے ہیں اورجہنیں اُنہالیجھاجا تا سے در خنیقت وہ *تنگافن* ہیں جو آنش فٹاں پہاڑوں کے پھٹنے سے پیل^{ا ہ}وئے ہیں۔ اِن خطو*ط کوانہار قرار فیبنے میں پر فیی*سہ پکریگ کویہ تامل ہے کہ مرتخ کی سطح پر ہوا کم ہے۔ اس لیے اس پر گرمی اس سے دت کی ہوتی ہے کہ جب سورج کی مثنا میں وہاں پڑتی ہوں گی تو برونب کے سفید نطعات فوڑا بخارات بن جانے ہوں کے اوران کا انہارین کر بہنا نامکن معلوم ہوتاہے۔ سے اللہ ایک میں اس بتارے کا جائزہ بلینے کے واسطے میریزیم نامی ستیارجہ حکوم ٰسنٹ امریکہ نے جپوڑا۔ ہوآ تھ ماہ بعب سم ارجولائی کو ولال اُ ترگیا ۔ اس کی بھیجی موئی تصاویرسے تا بست ہواکہ وہاں نہ نہریں ہیں اور مذکھبنتی باطری کیسی قسسم کی سبنری کا نام ونیشان ٹکسے نہیں ۔ اور نہ زندگی آ کے کوئی آثار۔ صرف آکشس فیٹ اں کے دیوقام نن دیا نے ہیں۔ لیسس چاندا ورمریخ کی سطح بظا ہر بکیک اُں ہے۔ اس کے علا وہ طاہر ہوا کہ استنوار کے 'نر دیکیس بہدنت معتریب بین کی لمبائی ۳۰۰۰ میل اور پوڑائی ۵۰ میل کے لگب بھاک سے ۔ جگہ حبکہ رہبنت کے شبلے ہیں ۔ جمہ ۱۵۰میل فی گھنٹہ کی رفتارسے حیلتی ہوئی ہوا کی محسے تبديل ہونے رستے ہیں۔

یبی وہ لکیریں تھیں جو لاول کواپنی دوربین سے دکھائی دی تھیں اور جن کو وہ نہریں سے دکھائی دی تھیں اور جن کو وہ نہریں سمچھ کر وہاں انسان کی موجو دگی اور زراعت پر بقین رکھتا تھا۔ ایک تصویریس ۴۳۰۰میل لمباا کیس نھٹک دریا دکھائی دیا۔ دیگر تصاویر سے مزید کئی نھٹک دریا نظراکئے۔ مسَّالُنُ للمريخ قمل أدى كهاهال الفيلسون سنت ١٨٧٧م اسمُ إحدِها فوبوس وهوببعل عن المريخ ١٠٨٥ميل ويُتمُّ دُوسَ ترحل المريخ في ڪل ساعاتِ و ٣٩دقيقتُ

واسمُ القام الثاني ديموس بُعُرُهُ عن المر الح

تولی المس یخ قسران الخ - مسئلهٔ هازیس مرتئ که دوجاندول کی قصبل پیش کی گئی ہے - ماہرین کھتے ہیں کہ مرتئ کے دوجاند ہیں ۔ جواس کے گردگھو متے ہیں ۔ بد دونول چاند میں امریکی ماہر فلکتات استاف ہال نے دریا فت کیے ہیں - مطالعہ مرتئ کا سب سے سنسنی نیز سال سخی کہ کا ہے ۔ جب کہ استاف ہال نے مرتئے کے دوطفیلی سب سے سنسنی نیز سال سخی کہ کا ہے ۔ جب کہ استاف ہال نے مرتئے کے دوطفیلی سبتار چے دریا فت کیے ۔ اسی سال مرتئے کے دریا (نہریں) بھی دریافت ہوئے ۔ جن کو ماہر فلکتا سن سنبیا بریلی نے دریا فت کیا تھا جن کی نفصیل سابقہ مسئلے میں گرزگئی ۔

قول اسدواحل ها فوبوس الخراء بينى مرئے كون دوجاندول بين سے ايك الم فوبوس ہے . اوربقول بیس سے ايك الم فوبوس ہے . اوربقول بعض ما ہرین اس كا فاصلہ ہر واقع ہے ۔ اوربقول بعض ما ہرین اس كا فاصلہ ہم من ہے ہم الر مسو ، ه مبل ۔ بیم زنخ كے گرد اپنا دورہ ٤ گھفٹے ٣٩ منٹ میں پوراکر تاہے ۔ اور دوسے رہا ندكانام ہے ڈائموس ۔ بعض اسے ڈيمس كھتے ہيں ۔ مرتخ سے اس كا فاصلہ ، ١٣٨٥ ميل ہے ۔ مرتخ سے گرد ڈائموس ايك دورہ ، ١٣ گھنٹے اور ١٨ منٹ بين مكل كوتا ہے ۔

وائیکنگ فلائی گاڑی نے ستمبر النظامہ بین فوبوس جاند کی بہست سی تصویریں زمین پرجیجیں۔ ان تصاویرسے ٹابست ہوا کہ فوبوس بیں متوازن کئی طویل طویل شکا منس ہیں ۔ اور اس بیں جھوٹے آتشس فٹ ان دم نوں کا ایک طویل سلہ سہے۔

والماميلًا كاصرَّح غيرُواحيامن العلماء الماهرين



شكل مدادى قبرى المتينع مع الانثارة الى بعدهدا عن المترينع

وملالأدورت حل المريخ بسساعتًا و ١٨ دقيقتًا قالواهنان القسان كلاهاصغيران حلًا أمت ديموس فقط كلايزي على نمانية أميال وقال لبعض ان قطر لاحسس أميال وأمّا فوبوس فقط كلازهاء عشرة أميال

قول مقالوا هنان القدل دونوں جائے۔ یعنی المرین علم فلک تی تعقات سے یہ بات نابست ہوگئ ہے کہ مزن کے دونوں جاند بست جھوٹے ہیں۔ ڈا کموس کا قطرتو ممیل سے زیادہ نہیں ہے۔ بعض المرین کھتے ہیں کہ اس کا قطر بانے کمیل ہے۔ اور نوبوس کا قطرتقریبًا ۱۰ میل ہے۔ نوبوس اوا کموں سے کسی قسار زیادہ روش ہے۔ وائموس مریخ پرمنسرق سے طسلوع ہوتا ہے۔ دونوں اَ قمار کے مدار باکل مدور معسلہ معسلہ معربی بورخ کے معسد ل النہار پرح کست کونے ہیں ، اس سیے وہ اکثر اوقات مریخ کے سب یہ ہیں آکو منحنف ہوتے ہوں گئے۔ یہ دونوں قمراس قسار چھوٹے ہیں کہ ان کے قطروں کا اندازہ کونا بست شکل ہے ۔ کیؤنکہ بڑی سے بڑی دوربین میں بھی اُن کے قُرص پوری طرح دکھائی نہیں دیتے۔ ان کے قطروں کا اندازہ صوف ان کی رشنی سے ہوئے۔ کی رشنی سے ہوئے۔ کی رشنی سے ہوئے۔ کی رشنی سے ہوئے۔ ان کے قطروں کا اندازہ صوف ان کی رشنی سے ہوئے۔ ان کے قطروں کا اندازہ صوف ان کی رشنی سے ہوئے۔

فصل

oesturd)

فىالمشترئ

مسكالت المشتى اكبرمن السيارات كلهاو كناهوالمع واسطع ضوع منها ماعد االزهرة بجمع اكبرمن جموالابض ١٣١٢ مرة وعند بعضهم نحو ١٣٠٠ مرة

فصل

ہے۔

ووزنُه ضِعفُ وزن الرض ١١٨ مرةً وقيل ضعفُ وزنها ١١٨ مراتٍ

مشتری کائیم زمین سے ۱۳۱۲ گناہے۔ اوربیض ماہرین کے نزد کیس ۱۳۰۰ گناہے۔ اس کامطلب یہ ہے کہ اگر زمین کے برابر ۱۳۰۰ کُروں کا ایکس کُرُ بنایا جائے توجب کہیں جاکز وہ کُرُہ مشتری کے حجم اور قدوقامت کو پہنچے گا ۔

قولہ و دس مبگ ضعف وزن لانے۔ بینی سائنسدان کھتے ہیں کہ اگر چشتری کا قد دیچم زمین سے تقریبًا ۱۳۰۰ گنا ہے۔ لیکن اس کا وزن زمین کے وزن سے صرف ۱۳۸۸ گناریہ ماد لوز العض اس میں ایساگناریہ

گناہے۔ اور یقول بعض ماہرین ،اسا گناہے۔

وزن میں اس قب داختاف کا ہونا چرت انگیز ہے۔ لیکن سائن دانوں سے اس مسئلے کو کششش کے ذریعہ سے جس سے مشتہ ہی اپنے چار چاندوں کو کھینچا ہے اس مسئلے کو مل کرلیا ہے۔ یہ حسابات آس ان بیس ہیں اور ہمیں ان کو درست مان لینا چاہیے۔ مسئتری کی اپنے چار چاندول پرششش کے علاوہ ہیئت وانوں نے اس کا اثر دوسے راجسام پر بھی مطالعہ کیا ہے۔ وُمدارستار سے بھی مشتری کے راستے میں اور اس کے قریب گزرتے ہیں۔ وُم دارستار وں پرمشتری کی بوشش واقع ہوتی ہے اس کا اندازہ کو کے مشتری کے مذکورہ صد وزن کی تائید ہوتی ہے۔ اس کا اس شیش کی اندازہ کو کے مشتری کے مذکورہ صد وزن کی تائید ہوتی ہے۔

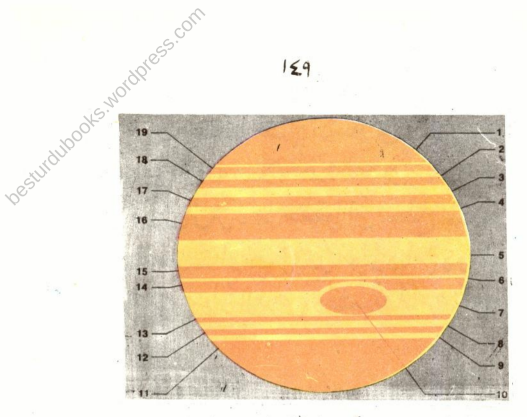
وزن کی کمی سے اندازہ ہوناہے کہ منت ہی زمین کی طرح کھوس اور جا مدجث م نہیں ہے بلکہ اس کا مادہ تخلیٰ ہے۔ اور نخارات آوریس کی مانند زیادہ پھیلا ہواہے۔ اس لیے منت بری کا مادہ اگر چربہت زیادہ نہیں مگر پھیلا ہوا زیادہ ہے۔ اس لیے اس کا ظاہری محجم بڑا دکھائی دیتا ہے۔

بردیا بی و بین محتے ہیں کہ منتری کا بھم اس بیے زیادہ ہے کہ اس میں سرد ہونے کا ممل کیادہ نہیں ہوا ، اور اس کی اندرونی گرمی بخارات پیدا کر کے اس کے قم کوزیا دہ کر دیتی ہے ، وہ کہتے ہیں کہ منتری ابھی تک گرم ہے وہ سرد نہیں ہوا ، اگر زمین منتزی کی طرح کرم حالت میں ہوتی تو دہ بھی ہت بڑے تدویجم کی ہوتی ۔ وشكلرلس مثلكرة تامت الاستلارة بلهو منبع جن اعند خط الاستواء ومُفرَكِ جن اعند العثب القطبين القطبين وعلى أذلك سرعت حرك ندر المحق يتنسرعن بالغدّا غايتاً مع في المن جسم

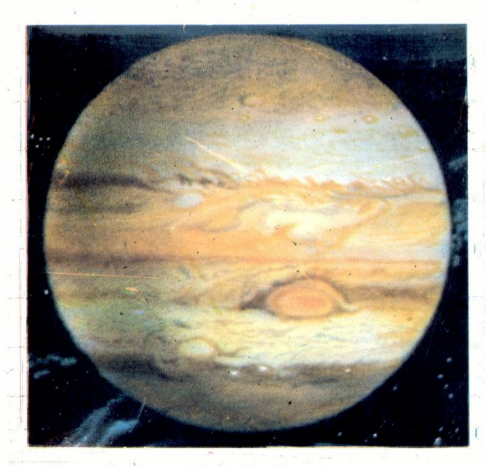
م مر ساہرین کسی سیّارے اورجت ساوی کا وزن اس کی قوتِ شش کا مر م ایدا نو کو کے معرب کا جرب ہیں جرب ہیں جرب ہیں ایک وزن اس کی قوتِ اس سیّارہ کا وزن معلوم کو ناما ہرین کے لیے آسیاں ہونا ہے کیونکہ وہ اوّلاً مینے کی ح طور براس چاند پر تاثیر کشیش کا اندازہ لگاتے ہیں۔ اور شش مقدار مادے کی فرع ہے۔ پھر آنیا اس سے اس سیارے کا وزن بالفاظ ویگر اس کے مادے کی مقدار کا بتہ لگانا آسیان ہوجا تاہی۔ قولم و بشک لمر ابھوا ہے ما وقط بکر ہے ہو اندازگی کی طرح کی کے گل نہیں، بلکہ خط استواریں وہ اُبھوا ہوا ہے اور قطبکین میں وہ نازگی کی طرح بچکا اور دبا ہوا ہے۔ نیزین کی طرح بچکا اور دبا ہوا ہے۔ نرمین کی طرح بچکا اور دبا ہوا ہے۔ نرمین کی قطبکین نرمین کے قطبکین کے مقابلے یں زمیدن کی قطبکین کے مقابلے یں زمیدن کے مقابلے یں زمیدن کے مقابلے یں زمیدن کے مقابلے یں اس کا سے ہوئے ہیں۔

اس کاسب بہ ہے کونت کی حرکت محدی نہابیت نیزہے۔ کہ مشتری کا جہت میں مشتری کا جہت میں مشتری کا جہت میں مشتری کا ج جہت و جم بہت بڑا ہے۔ اس کے علاوہ وہ ٹھویں جہت بھی نہیں۔ اس پر مستزاد یہ کہ اس کی حرکت محدری نہایت تیزہے ۔ ان امور کا نیتیے ہوا کہ شتری کے قطبین اندر کی طرف زیادہ دی گئے اور نبط استوار کے حصے اُبھرنے لگے۔

مُنَبِعِ كامعنى ہے أبحرنا. أبحرا بوا بونا - مَفَرِطِ - برصيغه اسبِ مفعول ہے باب دحرج سے - اس كامعنى ہے بچكا ہوا . د با ہموا ہونا . بحور ا بونا بيرد و نوں لفظ البيے موقع پر كتب علم فلك ميں كثيرالاستنعال ہيں -



صورة المشترى . و تشير الأرقام المكتلابة الإيرأهم مناطق سطح المشترى



الهشترى

ولذا ختلف قطراه الاستوائيُّ والقطبيُّ طولَّافقُطرُهُ الاستوائيُّ . ١٩. ٩ ميكُرو قطرُه القطبِيُّ . ١٥ ٤٨ ميكَر مسكاليُّ - قل حقَّقوا انَّ سطح المشترى ليس بصلب حيثُ لمرتصِمُ بعلُ موادُه بالرَّهُ وَلا جامل لاَ كاصاب موادُّ الاَرض وفِشر ثَهَا بالرَّخ وصلب يَّ جامل لاَ

قول ولدا اختلف قطرا لا لل بینی پونکومٹ تری کے قطبین کے عصبے بچکے ہوئے ہیں . اس بیے اس کے قطراستوائی اور قطر قطبی طول میں مختلف ہیں ۔ قطراستوائی طویل ہے قطر قطبی سے ۔

قطراستوائی ۹۰۱۹۰ میل ہے۔ اور قطر قطبی کی مقب ارہے ۷۰۵ میل ہیں۔ بیس قطراستوائی قطرِقطبی سے ۵۶۲۰ میل لمباہے ۔ زمین کا قطرِاستوائی بھی اپنے قطرِقطبی سے قدرے لمباہے مگران میں اتنا زیادہ تفاوت نہیں ہے۔ اُن میں تقریبًا ۷۲-۲۸ میل کا فرق ہے۔

نمین کابالائی موا داور حیکا تھنڈا ہو کر جامدا ور سخت ہوگیا ہے۔ اس سیے زمین ا رہائٹس کے قابل ہوئی اور ہم اس پر چلتے بھرتے ہیں۔ زمین کا اندر ونی حصہ اب بھی گڑم بخارات اور مائع حالت میں ہے۔ زمین کے بون اور بطن میں لوہا سیساور بیش وغیرہ جیبے سخت موا دست دیر حرارت کی وجہ سے پانی کی طرح مائع حالت میں ہیں او پر کے بھنڈسے اور مجر بھے کی گرائی اور موٹائی ، ہم۔ ، ھمیل سے زیادہ نہیں ہے۔ سمن کہ وں کے حصے میں زمین کے تھنڈ سے اور تھوس حصے کی گرائی اور موٹائی ہدت فالمشنرى بسبب اشتىلد الحرامة فيرى بسب الغازية والسبولة وهولن لك مُغلَّف بغَــــلافٍ كثيفٍ ممترية من السُّحب

ولَكُونِ مُسَاحِنًا جِلَّا زُعَم بِعِضُ الفلاسِفِيّانَ بعضَ نُورِهِ أَصِلِيَّ منبَثِوَّمنِي

وخالفه جمه في علماء الفلك وقالوا آن نو المشترى بنامه مثل نوسائر السيارات مستفاد من ضياء الشمس

بهت كم ہے۔ يہ توزيين كاحال ہے۔

کیکن شتری کابالائی حصبہ اب بھی سخت گرم اورغیر جامد ہے۔ تا داد شتا دو شار لار تبکی سرمون سائٹر ساز دو سے ایک

قول من فالمشترى بسبب اشتدلاد للزنه عازتة كامعنى سراً يسب اشتدلاد الله المعنى المعنى موالت - سيولة كا معنى سرد ما مُعيّت بعنى بإنى والن على مغلّف كامعنى سرد غلات چرصا موا - كثيّف كامعنى سرد

گرا گنجان میضر مطبعن سے ممتد کامعنی ہے طویل م

یعنی منتری ابھی کا سند پرگرم ہے۔ اس کی بالائی سطح اور باطن دونوں شدت کی حرارت کی وج سے غازتیت رکسی حالت بخارات والی حالت) اور بیولة و مائعیت کی درمیانی حالت میں ہے۔ دینی نہ تو وہ بوری طرح کیس و بخارات کا گڑھ ہے اور نہ بوری طرح کیس و بخارات کا گڑھ ہے اور نہ بوری طرح کیس اور بانی کا گڑھ ہے۔ اسی سنت ترب حرارت کی وج سے منتری پرگہرے طویل با دلول کا غلاف ہوائے باحرارست سے گرم خلاف ہوا کے باحرارست سے گرم میلات ہیں۔

قول ولكون مساخنًا جلًا الإ مستاخن كامعنى بع مرا منبتق كامعنى ب مرا منبتق كامعنى ب منتشر و مرتفع و يقال انبق المار و به برنا يسى پيز كا بعد عن اا وراس سے اندر كى چيز كا

مسكالت يرى الناظرُ بالتلسكوب على سطح المشترى مَناطِقَ عَلى بِلاَةُ هِتَكَ ةُ مَهَاماً هِي عَريضِ ثُلُ وَ منها ما هى ضَيِّقَتُ دُواتُ الوانِ شَتِّى تَنِيلِ في جالى وهى تَظهر زمنًا موازية كُنظ استواء المشترى و أحيانًا تَلوح مناطِقُ مَ مُبَقَّعتًا مُتنقِطتًا

مُن كربابر أنا بثق أسبيلُ الموضعُ يسبيلاب كاجلًا كويها ردينا .

صاب کلام بیہ کہ ہرگرم ہیرزسے قدرسے جبک اور کرونی فارج اور منتظر ہوتی ہے۔ مشنزی چوکہ گرم کڑہ ہے اس بیے بعض سے مندانوں کا نیبال ہے کہ اگر چر ہرسببارے کی روشنی آفتا ب سے ماخوذ ہے بیکن مشتری کی کھیر شنی جواس سے منتظر ہوتی ہے اصلی اور ذاتی ہے۔ بیس مشتری کی رشنی کجھے تو اصلی ہے اور کچھ آفتا ہے منتفاد ہے۔

انعکاس سے چیخا ہوا نظراً تاہے۔

حال کلام یہ ہے کہ دوربین سے دیکھنے والے کومٹ تری کی سطح پرمت دطویل کھیے نشانات نظراًتے ہیں ان میں سے بعض نسٹ ناست نہا یہ سن ویسع ہیں اور بعض تنگ ہیں۔ رنگ بھی ان کے مختلف ہوتے ہیں جن سے مست تری کی خوبصورتی میں اضافہ ہوتا سے۔ یہ نسٹ نات bestyldubooks.nordoress.com

أشكال المشترى في سنين مختلفة وترى فيها بقعًا على سطح المشترى

وحقيقتُ هذه المناطق والبُقع والنُقطِ غيرُمعلومَّة وزَعَم بعضُ علماء الهيئة انها ترجع الى شقوق ممتناة فى غلاف الكثيف من السُّحُب والى خصائص بعض غازات الغلاف

کھے مدّت تک ظاہر ہوتے ہیں۔ بھر مخفی ہو کر آنھوں سے پوسٹیدہ ہوجائے ہیں یہ سارے نشانات مشتری کے خط استوا۔ کے موازی نظرا تے ہیں۔

عجیب بات بہ ہے کہ مشتری کے بیضطے و مقامات گاہے گاہے فاصفاص اغوں اور بڑے بڑے نقطوں سے مزین نظراً نے ہیں۔ بعنی ان جگوں پر بڑے بڑے سفید اور دیگر زنگوں کے داغ اور نسان نظراً نے ہیں جیسا کہ متن میں مذکور اُنسکال میں اُسپ دیکھ رسے ہیں۔

بعض ماہرین کھتے ہیں کہ مشتری کی سطح پر بینسنان دراصل طوفانوں کے نشانات ہیں۔ ایک ماہر علم فلک۔ نکھتا ہے کہ راصدین کا قول ہے کہ مشتری برکوئی متقل نشانات نظرنہیں آتے۔ جونٹ نامت مشتری پر موجود ہونے سہتے ہیں وہ ہمیٹ مبر بعضے ہیں بر توجی کو ہے دیکھتے ہیں بمٹ تری پر توجی کھومنے والی چیزیں اور نشاناست ہم کا ہے گاہے دیکھتے ہیں۔

ان دھار یوں میں یا جگروں میں یہ خصوصیت ہے کہ وہ باہم متوازی ہیں اور شتری کے خطاست وارکے بھی متوازی ہیں۔ بھر جس طرح سوئے پر دھتے ہوتے ہیں۔ اس طح مشتری پر بھی دھیے موجو د ہوتے ہیں ۔

تولی وحقیقت هنهٔ المناطق الله بعنی ان زیگ دار خطول و داغول اور برئے بین کر برئے نقطوں کی مانندنشانات کی حقیقت معلوم نہیں ہے۔ اللہ تعالیٰ ہی جانتے ہیں کہ بین اور ان کی اصلیت کیا ہے ۔

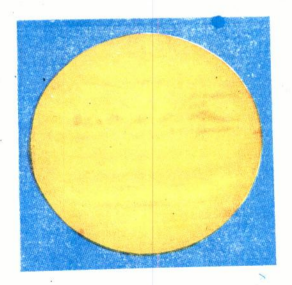
بعض الهرين علَم ہيئت كتے ہيں كه ان كامزح واصل طویل وعربض ننگاف ہيں ، بھ مشتری پر محیط كثیف بادلوں كی تهہ میں پیا ہوتے ہیں۔مشتری پر محیط بادل سق جہسے وشُوهِ المشتري مهرام على سطح المشتري أفعيًّا غريب تأبيضية تأحمراء طولُها ...، هميل تقريبًا وقيل ...، هم ميل تقريبًا وقيل ...، هم ميل وكانت تسيرحول المشترى وُنتِم دري تها في المساعات و ه ه دقيقيًّا و ۱۹ ثانيبًّا تها في المعابق الم

پھٹ جاتے ہیں نوان میں مطح مت تری کی طرف طویل و عربین سگان پیدا ہوجاتے ہیں۔ بھردور بین میں وہ مہیں مختلف زنگوں کے داغوں کی صورت میں نظراتے ہیں۔

ممکن ہے کہ اِن داغوں کاسبب مشّری کے سحابی فلات میں موبودگیسوں کی خصویت ہو۔ بسرحال مشتری کی فضار میں طوفان آنے رہتے ہیں جس کے سبب بیمختلف داغ اور مختلف رُگول کے خطے نظراکتے ہیں۔

ماہر فلکیات بحرلڈ بیوس اپنی کتاب اسٹ را السموات میں کھتے ہیں کہ مشتری کی سطح پر ازبر دست طوفان آنے رہے ہیں بوز میں کے طوفانوں سے زیادہ سند بدہونے ہیں۔ زمین کے طوفانوں سے زیادہ سند بدہونے ہیں۔ زمین کی طوفانوں کا سب بسب عموً اسوج کی گرمی ہے کیکئی شنتری کا معاملہ ایسانہیں ہے ۔ کیؤک وہاں سرح کی گرمی زمین پڑافع گرمی کی گرمی زمین پڑافع گرمی کا معاملہ دان ہوج کے سب ۔ اندازہ ہے کہ مضتری پر پڑنے والی سوج کی گرمی زمین پڑافع گرمی کا معاملہ دان ہوج کے گرمی زمین پڑافع گرمی کی کا معاملہ دان ہوج ہے۔

پسس یہ بات بقینی ہے کہ من تری کے خطر ناک طوفانوں کا سبب سوج کی گڑمی نہیں ہے۔ خیال یہ ہے کہ بیطوفان خوڈمشتری کے اندر مند بیرجوارت سے پیدا ہوتے ہیں ۔ قول مرشتری برایک فاص شہور besturd looks. Wordpress.com



أشكال المشتري في سنين مختلفه و ترى فيها بقعًا على سطح المشترى

وهن البعن الحمل على على على الفلك واختلفوافى حقيقته فن هبوافيها كل من هب مسلما لمن و بعد المشترى المتوسِّطُ عن الشمس مسلما لمن و بعد المشترى المتوسِّطُ عن الشمس مسمع ميلٍ

وبُعنُ الاَبعَلُ عنها ...، ... ع. ه ميل وبُعنُ الاقرب عنها ...، ... ٤٩٢ مُيلٍ وبُعنُ الرض عندالاستقبال ...، ١٩٩٠ ميلٍ

سرخ داغ کابیان ہے۔ بقعۃ کامعنی ہے داغ۔ اضحلال کامعنی ہے فنا ہونا نبیت نا بود ہونا۔ یعنی مریح کے لئہ بیں مشتری کی سطح پر ایک عجبب بیضوی مکل کا سرخ دھتبہ دیکھا گبا۔ جس کاطول تقریبًا ۳۰ ہزارمیل تھا اور بقول بعض اس کاطول تھا ۲۵ مزارمیل ۔ اور اس کاعض اور بیوٹرائی ٤ مبزارمیل تھی ۔

منٹ تری کے روٹن داغوں میں سب سے زیادہ مشہور ہی داغ احرہے۔ اس کے رنگ اور حمیک میں تبدیلیا ں ہوتی رہیں ۔عجیب بات یہ ہے کہ یہ داغ منٹ تری کے گرد گھومتے ہوئے 9 کھنٹے ۵۵ منٹ ادر ۱۹ سیکنڈیں دورہ کمل کرتاتھا۔

قول، بعب المشترى الزيين أفاب مدمن ترى كابعب متوسط مهم كرور المسائل بعن أفاب مدمن كرور المراكب الربعب المراكب المراكب

وبُعلُهُ عَنِ الرَّمْ عندالاجتاع ...، ... ٥٧٠٩ ميل مسكالت المشترى يُتِمُّ دُورتَ رَحُولَ الشَّمْسُ بِسُرعَن ثَمَانِين آميال في الثانية في كلِّ ٢٣٣١ يومًا و قال البعض في كلَّ ١٣٦٤ يومًا اى في ٢٠٠٠ اسنتر تقريبًا وعن بعض لفلاسفت في ٢٠٠٠ السنتَ

أنتاب ٢٠ كرور ٢٠ الكميل ب ـ

یه تومشتری کے بعدار شمس کا بیان تھا۔ باقی مشتری کا فاصلہ زمین سے مختلف ہوتا رہتا ہے۔ بوقت استقبال بینی اُس وقت جب کہ زمین مشتری اور اَ فاب کے مابین ہو اس وقت زمین کام شنتری سے فاصلہ ہوتا ہے وس کے وڑمیل ۔

اورصالتِ اجتماع میں جب کہ آفتا ہے۔ منتری کا فاصلہ ے ۵ کر وٹر ۹۰ لاکھ میل ہونا ہے۔

مزخ کا فاصلہ آفاب سے ۱۳ اکروڑ ۱۵ الاکھیل ہے اور زمین کا فاصلہ آفاب سے ۹ کروڑ ۳۰ الاکھیل ہے اور زمین کا فاصلہ آفاب سے ۹ کروڑ ۳۰ الاکھیں ہے۔ لیس زمین ومزخ کے ابین خالی فضار کی وسد نت تقریبًا ۵ کروڑ میل ہے لیکن مزنخ ومث نتری کے مابین خالی فضار کی وسد نقریبًا ۲۳ کرد رومیال ہے۔ گویا مزنخ ۱ ور مثن من نقل مضمنی میں ایک سے خلار ساپیلا ہوا ہے۔ لیکن فی الواقع بیال خلا منہ نہیں ہے۔ بلکہ اس میں ہزار ول الاکھول کردڑ ول سیارہے (نجمان فی کوکیات) کھو صفے رہے ہیں .

قولهالمشتری ینم دورنگالا مسکهٔ ازایم شتری کی مترت گردش وغیره بعض امورکابیان ہے۔ مصل بہ ہے کہ مشتری آفتا ہے گر دبرفتار آطمیل فی ثانیہ ۳۳۲۸ دنوں میں اور یقول بعض علمار ۳۱۹۸ دنوں میں آیک دررہ ممل کرتا ہے۔ بالفاظِ دبگروہ آیک دورہ باللہ سال سے چھکم مترت میں بوراکز تاہیے۔ ويُتِمِّرَالدومَةُ حَولَ المحلِ في كلّ ٩سَاعَاتِ وْهُ هِ دقيقتًا وعندالبعض بزيادة ٢٦ ثانيتًا بِسُرعِتُ ٢٦٤ ميلًا في الدنيقة عندخطّ الإستواء

اعلمران حركتا المشترى حول المحق عنى خط الاستعام اسرع من حركتم عنى مناطقه البعيدة عن خط الاستواء

ودلك لكون مادتى غيرَجامى لله وغيرَمُستسكن الإجزاء بعضُها ببعضٍ بقق لاوشل لا

تولی وثیتم ال و م قحول المحق الز عبارت هندای مشتری کی مورک کرد مدّت دوره کابیان ہے مشتری کی مورک کرد مدّت دوره کابیان ہے مشتری کی محوری حکمت بدت نبزہے عظیم البختہ ہونے کے باوق مشتری اہنے محور بر ۹ گھنٹے ۵۰ منٹ ۵سیکنڈ ۲۹ ثانیہ بیں ایک گردش مکل کرلیتا

زمین کے خطاستوار برزمین کی محوری گریشس کی رفتارایک منٹ میں تقریبًا 🕇 🖍 امیل

نیکم شنزی کی محری حرکت کی رفتار خطاستوار بر ۱۹۲ میل فی منٹ اور بقول بعض میل فی منٹ اور بقول بعض میں فی منٹ ہے۔ اس سر بع است بری کا انجام یہ ہواکہ قطبین میں مشتری بست جَبینًا ہوگیا ہوگیا ہوگیا ہوگیا ہوگیا ہوگیا ہوگیا ہوگیا ہو سے بی اس بات کا کچھاندازہ مست تری کی تصاویر سے بھی ہوستنا ہے۔

قول ان حرک المشنوی الا .. مَنَاطَن كامعنی به مواضع عبارتِ هاندایس بی تعین بیش كی كئی سے كمٹ ترى كی حركت تمام حصول بیں برا بر نہیں ہے .

۔ ماہرین کھتے ہیں کہ مٹ نزی کی حرکستِ محوری اس کے نبط استواریں اور اس کے آس کے سوار سے دورہیں۔ اور اس کے آس کی س واستنتج بعض الف لاسفتاى بَعض و خقيقه في هذا الموضوع أن دورة حركتر المحل يتات ترق و ماعات و ٥٠ د فيفن و ٢٠١ ثانية عن خط الاستواء ويريدن نحو حس دقائق تقريبًا عند المناطق الشالية اوالجنوبية نالبعيدة عن خط الاستواء

تطبئین کے فریب ہیں قطبئین کے قریب مصد موری حرکت بیں قدارے مسست ہیں بقابلہ مقامات خط استنوار کے ۔

اس کی وج بہ ہے کہ مثن تری زمین کی طرح ٹھوس اور جامدنہیں ہے۔ زمین سخت اور ٹھوس ہے اس سیے زمین کے خطا سستوار سے قطبئین تکسسسٹ رسے مقامات ایک ہی وقست میں اوراکیسے ہی مترت میں بینی مہ ۲ گھنٹوں میں دورہ مکمل کوستے ہیں۔

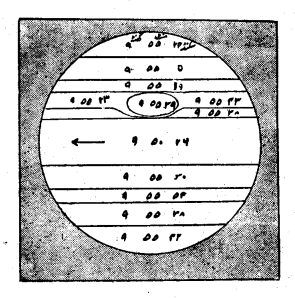
نیکن مشتری کا ماده محقوس اور جامدنهیں ہے وہ بخارات اور گیسوں کا کُرُہ ہے۔ اس بیے اس کی سطح کے حصے ایک د وسرے سے مضبوطی سے وابستہ نہ ہونے کی وجہ سے مختف وقفول ہیں محوری دورہ مکمل کوتے ہیں .

نول واستنتج بعض الف لاسف ۱۰ استنتاج کامعنی ہے تیجہ کا لنا۔ مُناقَق جمع ہے مُنطقة کی ۔ منطقة کامعنی ہے مقام ۔ جگہ۔ رشمہ ای نقشہ وکتبہ۔

یعنی اس موضوع وسئلهیں بڑے غور فکر و بحث وتھیں کے بعب بعض ما ہر ین بیک نے یہ تیجہ نکا لا ہے کہ خط استوار کے پاس مشتری کی حرکت محوری کا وقفہ ۹ گھنٹے مدٹ کا نبہ ہے۔ اور خط استوار سے شمالاً وجنویاً بعید مواضع بیں مشتری کی حرکت محوری کی مدّت دورہ تقریبًا پانچ منٹ زیادہ ہے۔ ورم تقریبًا پانچ منٹ زیادہ ہے۔

ُ مُزیدِ تفصیل متن میں ندکورُ شُکُل ہوبعض یا ہرین سنے بنائی ہے سے آپ معسام کرکسکتے ہیں ۔

كَاتْرُى تفصيلَى فى من الشكل الذى رَسَمَى بعضُ مَهَرَة علم الفلك

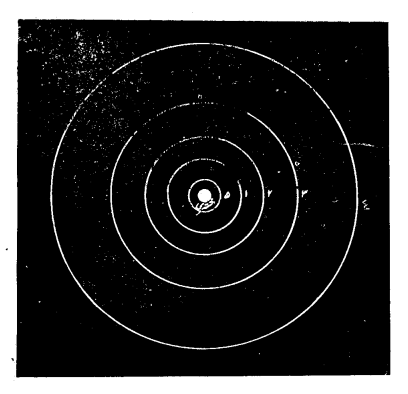


يظهر من هذا الشكل ان مدد دورات المشترى المحورية مختلفة باعتبار المواضع المختلفة . الرقم الاول من اليسار الى اليمين عبارة عن الساعة . و الثاني عن الدقيقة . و الثالث عن الثانية .

مسكالت ـ لِلمشنزى أقماس كَثيرة تن وس حول م بلغ عددها اثنى عشريل أكثرمن ذلك

قولی للمشتری الخار کی الله الله مسئد الله مسئد الله مسئوری کے جاندوں کا انحثاث اور انکثافات کی تواریخ وغیرہ احوال کی تفصیل پنیس کی گئی ہے ۔ آئی کا معنی ہے کامل کونا ، پوراکرنا ۔ بہآر کا معنی ہے مشن ہے ۔ منظار کا پوراکرنا ۔ بہآر کا معنی ہے مشن ہے ۔ منظار کا معنی ہے دور بین ۔ منظر کا معنی ہے طاہری ہیئت و نکل ۔ مامل کلام یہ ہے کہ مشتری کے ارد کر دکئی جاند گھومتے رہتے ہیں ۔ مشتری کے جاند مامل کلام یہ ہے کہ مشتری کے ارد کر دکئی جاند گھومتے رہتے ہیں ۔ مشتری کے جاند کا ہیں ۔ بلکہ اس سے بھی زیادہ ہیں ۔ ان چاندوں سے مشتری کا نظارہ نہا بین حسین دکھن

وهُ نَهُ الاقتماعُ تُسبِغِ منظرَ المشترى هَاءُ و جماً لأك شَف الإم بعث منها الاستاذ غاليليو بمنظام الشهير في أوائل القرن السابع عشر للميلاد فتحيَّر علماءُ الفلك مِن هذا الكشف الغريب



يبدو من هذا الشكل بعد الاقار الأربعة للمشترى عنه

ہونا ہے۔ منتری نور بھی چکک ارسے اور بین وجبیل سکل رکھتا ہے۔ ان جاندول کی جہ سے اس کی زیزن و دلکشی میں مزیدا ضافہ ہونا ہے۔

ان میں سے چار جا نرنبتاً بڑے بھی وائے ہیں۔ ان چار کا انتقاف گلیلیونے اپنی مشہور دور بین سے منت کے اوائل میں بنی منال کی میں کیا تھا گلیلیو نے ان کی رفتار سے فورًا یہ

تمرك شف القكر الخامس بأبرنرد العالمُ الفلكى في مرصل المالامريكي وكان ذلك في سبت برمن عام ١٨٩٢

نتیج نکال بیاتھاکہ جس طرح ہمارا چاند زمین کے گردگھومتاہے اسی طرح یہ چاندہی مسسنری کے گردگھومتاہے اسی طرح یہ چاندہی مسسنری کے گردگھر متاہد اسکا تقامین موقعہ تھا۔ اُس وقست لوگوں کوکسی طرح یقین ہی نہیں آتا تھا کہ یہ کیبے مکن ہے کہ نظام شمسی کے نئے ارکان کنیدھی ہوں۔

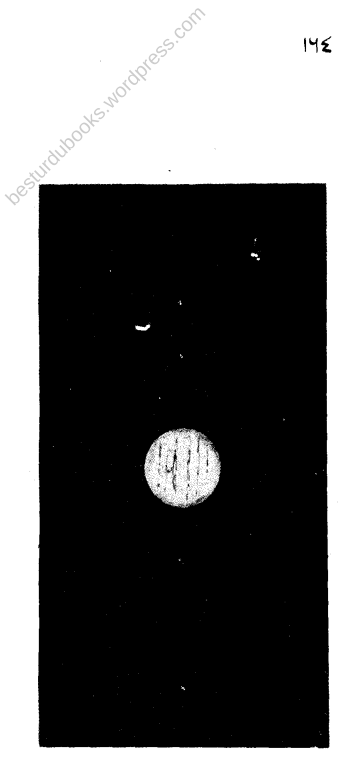
مت فنوالسفہ کی ائے تھی کران الکین میں اضافہ سے ختیں ہے۔ ان میں سے شہو ہیئیت ان کیا بھی تھا۔ اس زوانے میں ہیئے س ہیئرت دان کلے لیسس نے گلیلیو کا مزاق اڑاتے ہوئے کہا کہ منتری کے چاندوں کو دیجھنے کے لیے ایسی دور بین کی ضرورت ہے ہو اُن کی خلین کی بھی ضامن ہو۔ لیکن گلیلیو کی دعوت ہر دور بین سے اُن کا مث ہرہ کرنے کے بعد اُسے بھی تسلیم کرنا پڑاکہ فی الواقع میمشتری کے دور بین سے اُن کا مث ہرہ کونے ہے مشتری کے دور بین ہے۔

۔ ایک دوسے افلسفی اس سے زیادہ جالاک تھا۔ اس نوٹ سے کہ مبادا اس کی رائے کو بھی ٹھوکو سکتے، اس نے دور بین بیں انکھ اٹکا نے ہی سے انکار کر دیا اِنھوڑ سے ہی دن بعدوہ مرکبا توکلیلیونے ترش روئی سے کہا:۔

" مجھے امب رہے کہ عالم بالا کی ست پر کونے وقت اُس نے اُن چاندول کورلسنے یں دیکھا ہوگا ۔" بہرحال علماران جاندول کے انکشا ف سے سیان ہوئے۔

قول شرک شرک القس الفامس النامس النه عنی گلبلیو کے بعد ماہرین نے دورہین ا کے دربع مثنری کے کئی چاند دریافت کیے۔ بہنا پی مثن تری کا پانچواں قمر برنار ڈ ماہر فلکیات نے ستم برس الا کے میں رصدگاہ لک (امریجہ) میں دریافت کیا۔ چھٹا قمر پیرین نے اسی رصدگاہ لک میں دسم برس اللہ عمیں دریافت کیا۔ ساتواں قمر بھی پیرین نے رصدگاہ لک میں بحنوری معالی میں دریافت کیا۔

بھر المھواں فرمیلاٹ ماہر فلکیات نے گرینج (برطانیہ) کی رصدگاہ میں فروری فلک



المشترى واقماره الانربجية

نعرك شف بعض الماهرين في المرصد المناكل القدر السادس في ديسمبرس سنة ١٩٠٤ والقسر السابع في بنا برسنة ١٩٠٥

ثمركشف احل العلماء القمر النامن في قوس غرينتش بانكلنزا وذلك في فبرائرسنت ١٩٠٨ ثمركشف نيكلسن الفلك للبارج القمرالتاسع في مرس لك من المريكاسنة ١٩١٤م وقيل سنة ١٩١٧م

ثمرك شَف نبكلس المن كل سنت ١٩٣٨ القمرَ العاشر القمر الحادي عشر

ثمركشف بيكلس هناعن القسالثانى عشر

الم ١٩٥١م وقداكتشفت سفينةً فضائيّةً المريكيّة

میں دریافت کیا۔ بھر کلس ماہ کلکیات نے نوال جا ندرصد کا ہ لکسیں سمال لئے یں اور بقول بیض ملما پر کا 19 ئے ہیں دریافت کیا۔

پیم تکسن نے ہی دسواں اور گیارصواں قرم ۱۹۳۳ء یں دریا فت کیا۔ بعب وُنو دکسن نے بارصواں جا نرجی دریا فت کیا سام 19 ہیں۔ تے بارصواں جا نرجی دریا فت کیا سام 19 ہیں۔

م رسو منطولی میں کووال اہر فلکیات نے تیرصواں جاند دریافت کیا۔ بھر کووال ہی فلک میں میں کووال ہی اللہ میں بھر کووال ہی اللہ میں بھر دریافت کیا۔

قولم وقيدا كتشفت سفينة الإ-عبارت هناي ايك فلائى

بضعتا فايرالمشترى كانت مستورة من قبل سيرة من قبل مستورة من قبل حقي اعلَن بعض الفيلاسف من القاطل شارى جميعها بكفت سنت عشر قدر المال اك نز والامر مبهم بعد ولعل الله يجل الشريجي الأمر مبهم بعد ولعل الله يجل الشريجي الأمر مبهم أبعد ولعل الله يجل الماء

تحقیقاتی مشن کا حوالہ ہے۔ امریجہ اور رسوس نے سبتہارات بعید من نتری زمل وغیرہ کے احوال معسل می کونے کے احوال معسل می کونے کے بلیکئی خلائی بھاز فضاریں بھیجے ہیں۔

چنانچہ ایکس۔ امریکی فلائی جما زسنے مسئنٹری اور اس کے آس پاس فضار کی جوتصاویر زمینی مرکز بین جی بیں ان تصاویر سے مسئنٹری کے کئی نتے چاند دریا فت ہوئے ہو ہیلے پوسٹیدہ تھے اور معلوم نہ تھے۔ (بضعۃ تین سے نوٹک عثر پر ولالت کو تا ہے) حتی کہ بعض ماہرین علم فلکنے یہ اعلان کیا کہ امریکی فضائی مشن کے طفیل ٹابست ہوگیا کہ مشتری کے مگل چاند قسب یم وجدید ملاکر ۱۹ ہیں بلکہ اس سے بھی زیادہ ہیں۔

تاہم مٹ تری کے چاندوں کی تعبداد کے بارے میں معاملہ ہنوز مہم ہے۔ ماہرین ان تصاویر کی تلیل تھیت میں مشنول ہیں ، امیب رہے کہ آئندہ بیمعاملہ تھیت تکہ جہنج جائے گا۔

فصل

فىزُحل

مَسَأَلَنَ - زُحِل ثَانِ السِيّارات في كُبُرالِحِمْ كما انّ المشترى اكبُرُها جَاوحجهُ زحل ضعف جمر الإض ١٣٧ مرة وعن بعض المحقّقين ٢٠٨ مرة فلو جُعت ١٣٧ كُرة كُلُة مثل الإض وجُعِلت كُرة واحدة كانت هذة الكرة مساوية لزحل في الحجم

فصل

تولی زحل نانی السیّال ت الا ۔ فصل هسنای رض سے متعلق مس اُل کی تفصیل میں زص سے متعلق مس اُل کی تفصیل میں نیاں کی جارہی ہے۔ مسئلۂ هسنای میں جرم زحل مست نالی ہور میں اور کا ذکر ہے۔ لہذا پیلی بات یہ ہے کہ زحل مشتری سے علاوہ مسیّارات یں سب سے بڑا ہے۔ لہذا

واَمّاوَزُنُ زِحل فَهُوضِعفُ وَزِن الرَّمْ هُو مَهُ وَ قيل اَقلَّمن ذلك بقلبل وكايضَ في عليك انّ الوزن في عليا المادة فأن زادت المادة أزاد الونن وان قلّت قلّ الوزن فقلّتُ وزن زِحل على عظم جمم تلُ ل على قلّت كثافت وهم صرّ حوالنّ كثافت زُحَل اقلٌ من كثافت الماء وات كثافت به من كثافت الماء .

یہ جم بیں دوسے درجہ برہے۔ اور منتزی سب بڑاہے وہ تجم میں بیلے نمبر ہے۔ دوسری بات بہہ کہ زحل کا مجم زمین سے ۱۳۴۷ گناہے۔ اور بعض ماہرین کے نیمالی وہ ۲۰ مگناہے۔ مطلب یہ ہے کہ اگر زمین کے برابر ۱۳۷۷ گڑے یا ۲۰ مگڑے جمع کو کے ان سے ایک کڑہ بنایا جائے تو بہ گڑہ مجم میں زحل کے مساوی ہوگا۔

قولی واماوزن زحل فہوضع ف الز ۔ عبارت الها این بیسری اور پیونمی بات کا بیان ہے تیمتری بات زحل کے وزن سے تعلق ہے ۔ اور پیونفی بات زحل کی مقدار کٹافت کے بارے میں ہے .

مال کلام بہ ہے کہ زحل کا بھم اگرچ زمین کے فجم سے بہت بڑاہے۔ نیکن اس کا وزن اتنا زیادہ نہیں ہے۔ ماہرین تکھتے ہیں کہ زحل کا وزن شکل زمین کے وزن سے ۹۵ گناہے۔ بعض اس سے کچھ کم بتلاتے ہیں۔

تولی دیکا بخفی علیک ان الز عبارت است این زمل کے مادے اور کثافت کا بیان ہے ۔ ایک است کا بیان ہے ۔ ایک است طامر ہے کہ سیجت مکا وزن اس کے مادے کا تابع ہے ۔ ایک اس بحث میں دیا دہ ہوگا۔ اور اگر ما دے کی مقد ارزیا دہ ہو تو اُس جث میں دیا دہ ہوگا۔ اور اگر ما دے کی مقد رکم ہوگا۔

کیس زمل کے جم مقابلے میں وزن کی قلّت اس بات کی دبیل ہے کہ زحل کی گافت مادی نہا بیت کم سے۔ لہذا اس کامادہ دُھنی ہوئی روئی کی طرح مخلی و بطیف ہے۔

مسكالى . نولمثلُ المشترى فى كون عَن عَبِرَ جامرٍ وفى كون كوث يرَالتَّف عُن قطبير ولن الك يَخَالَفُ قُطرُه القطبيُّ وقُطرُه الإستوائيُّ طولَافقُطرُه الاستوائيُّ . ٧٤٧٧ ميلًا وقيل . ١٥٧ ميلٍ وقطرُه القطبيّ . ٧٩٧٧ ميلًا وقيل . ٢٩٧٧ ميلًا

اسی وج سے اس کا وزن کم سے ۔

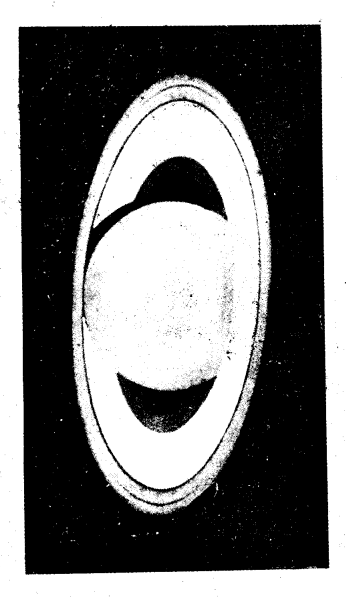
ماہرین نے زمل کی کٹافٹ مادی کی تحقیق کرکے لکھا ہے کہ زمل کی کٹافٹ بانی کی کثافت بانی کی خافت بانی کی کثافت کا ۱۰۰ کثافت سے بھی محم ہے۔ انہول نے لکھا ہے کہ زمل کی کثافت کا ۱۰۰ بیس سے ۲۲ وال مصلہ سے ۔ بعنی ان کے مابین نسبت بائے ہے ۔ اسی وجہ سے ککھتے ہیں کہ اگر زمل کا کچھ ما دہ بانی میں ڈالا جائے تو وہ ڈوسنے کی بجائے بانی کی سطح پر تیرتا اسے گا۔ بعض مامرین نکھتے ہیں کہ زمل بانی سے ہلکا ہے۔ اس کی کثافت بانی کی کثافت سے بہکا ہے۔ اس کی کثافت بانی کی کثافت سے بہکا ہے۔ اس کی کثافت بانی کی کثافت سے بہتے ہے۔

تولی، زحل مثل المشتری الز . مسئلة طنزين زمل ك تطرك.

تفصیل سیے

ماصل کلام بہ ہے کہ مسنستری کے بیان میں بہ بحث گزرچکی ہے کہ مسنستری کھوس اور جامد نہ ہونے کی وجہ سے قطبئین میں چیٹا اور دبا ہوا ہے۔ زحل بھی مسنستری کی طرح ہے۔ اس کا مادہ بھی کھوس اور جامد نہیں ہے۔ اس لیے اس کا مادہ بھی کھوس اور جامد نہیں ہے۔ اس لیے زحل بھی کھوس اور جامد نہیں ہے۔ اس لیے زحل بھی قطبئین میں بہت ریا دہ چیٹا اور دبا ہوا ہے۔ اور اس کے خطاست وار کے حصے اس کا ہر قطب ایک میں ہے۔ اس کا ہر قطب کم کہ خرامیاں اندر کی طرف دبا ہوا ہے۔

اس کا نیتجہ بہ سے کہ زحل کا نطرِ قطبی اس سے قطرِ است وائی سے لمبائی ہیں ہدت کم سے ۔ اس کا قطرا سستوائی ۔ ۲۰ ۲ میل ہے۔ اور بقول بعض ۱۰۰ ۵ میل ہے ۔ اور besturdubooks.wordbress.com



- زجی -

مسَّ الْنُ مِنْ الْمَدُونِ الْمُدُوسِطُ عَنْ الشَّمْسِ.... وَبُعِدُ الْآفِرِ بُ مِيلِ و بُعِدُ الْإِبْعِدُ عَنْها ...، ١٠٠٠ مِيلِ و بُعِدُ الْآفِرِ بُ ...، ١٠٠٠ عمميل

مسَالِ فَ الثانية زُكِل دَوى تَه وَلَ الشمس بسُرعة ستة الميالِ فَى الثانية في ١٩ سنة ونصف سنة تقريبًا والتحقيق انته بكمل دوى ته بالسنين فى كل ١٩،٤٠ ١٩ وقال البعض في حلل ١٩٠٤ وقال البعض في حل ١٤ ١٩٠٤ ويُتقرو وم تم ول المحل في ١٠ ساعات و ١٤ دقيقة المحل في ١٠ ساعات و ١٤ دقيقة المحل في ١٠ ساعات و ١٤ دقيقة

اس کا قطرِ قطبی ۷۷، ۹۹ میل ہے۔ اور بعض علمار کے نز دیک اس کی مقدار ، ۹۷۲۹ میل سے۔

قول بعل المتوسّط المزمسئاد المسئلة ال

مُاہرِیُن نکھتے ہُیں کہ دسمبرکے استقبال کے دقت یہ زمین سے نسبتًا قریب نرہوا ہے۔ اس دقت زمین سے اس کا فاصلہ ۲۲ کر وٹر ۲۰ لاکھ میل ہوتا ہے مین کے اجتماع ہریہ زمیں سے نسبتًا دور ہوتا ہے۔ بینی ۱۰۱ کر وٹرمیل کے فاصلے پر ہوتا ہے۔

قول بیم زخل دورت الا مسئله هسنایی زمل کی سالانه اور محوری حرکت کی تفصیل پیش کئی ہے۔ ایضاج کلام بیسے که زحل فا کے گرد تقریبًا ہے ۲۹ سال میں برفتار ۴ میل فی فانید ایک وروم کی کرتا ہے۔ ایضاج کلام بیسے که زحل فات ہے گرد تقریبًا ہے ۲۹ سال میں کرتا ہے۔ مسئال میں اور بقول بعض ماہرین ہے ۲۹ سال میں کرتا ہے۔ مسئل میں اور بقول بعض ماہرین ہے ۲۹ سال میں کمل کرتا ہے۔ قال میں میں کرتا ہے۔ قال میں میں کرتا ہے۔ میں کرتا

قول، ويُتم دور سنر حول المحور الزرب رول كى حركت محوري كى مترست كا

وعندالبعض ۱۹دقیقتگبکال ۱۶دقیقتگ هنهمی خرص عندانحط استوائد وهم قالوال حکتر للحویت فی مواضع جسم المختلف متفاوت تگ حسب ابتعاده فالمواضع خطالاستواء واقتراهامن أحد قطبید و مرای بعض مَهَر قاعلم الهیئن سامه فی

ببان ہے۔ زمین رکے مقابلے میں زحل کی حکت محوری نہایت نیز ہے۔

زمین تو ۲۲ گھنٹے میں محور پر ایک دورہ مکمل کرتی ہے۔ لیکن زمل محوری حرکت کا دورہ ۱۰ گھنٹے اور ۲۸ کھنٹے اور ۲۸ منٹ کی بجائے ۱۹ منٹ کا دورہ دکھنٹے اور ۲۸ منٹ کی بجائے ۱۹ منٹ کا دورہ ذکر کیاہے۔ یہ وقفہ اس کے خطرا ستوار کی حرکت کا ہے۔ خطرا ستوار کے دائیں بائیں خطول اور مفت است میں حرکت محوری کا وقفہ مختلف یعنی کچے زیادہ ہے۔

قول موهم قالُوااَت الخزري به ايک عجيب وغريب بائن کا ذکرہے تفصيل کلام به سے که زمين کی سطح پونکه کھوس سخنت اورجا مدہبے ۔ اس بيے زمين کا خطِ استوار اوراس کے علاوہ قطبَبن تک سسک رہے حصے ايک ہی مدّست (۲۲ تھفٹے) ہيں محوری دورہ کمل کھتے میں

کیکن زحل کی طع ٹھوس اور بنجد نہیں ہے۔ اس بیے اس کے جنسم کے مختلف حصے مختلف وقفول ہیں دورہ مکمل کرتے ہیں۔ خط استوار کا مصد نہبتاً تیزر فتارہے۔ اس بیے وہ نسبتاً جلد محوری دورہ کمل کرتا ہے۔ بچرخط استوا۔ سے جومفا ماست دور ہیں وہ نسبتاً سسست رفتار ہیں۔ اس بیے ان کے دورے کا وقفہ نسبتاً زیادہ ہے۔

تولی و سرای بعض مهر لالا - بین بیمن اس نے سن اللہ بین خطّ است تولی و مراًی بعض مهر لالا - بین بیمن ما ہم سے خطّ است توارسے و دراس کی شمالی جمالت بیں سطح زحل پر گردشس کوستے ہوئے کچھ دلغ دیجھ ۔ وہ داغ ۱ گھنٹے اور ۱۸ منٹ بیں محوری دورہ پوراکرتے تھے ۔

الجهات الشالبة من حطّ الاستواء لزحل كلفًا كانت تُكمل دوس تها المحل بين في ١٠ ساعات و ٣٠ د فيقتُ وهذه المدة تُنبِيُ كلون قدوم قالحركة عنى خطّ الاستواء رُهاءَ ١٤٤ د فيفتُ

واستنتجامن هناأن حركن خطّاستواء نرحل اسرعُمن حرك تمقامات المبتع بالأعزخط الاستواء وعلّتُ اختلاف الحركة سُرعةً وبُطوعً ان زحل مثل

بہ وففہ خطاستواری گروش کے وقفے سے ۲۸ منٹ زیادہ سبے۔ اس سے المن نے نیتیجہ افذکیا کہ زمل کی حرکت خط استواریس تیز ہے۔ بمقابلہ اُن مقابات کی حرکت کے بوخط استوار سے دورہس ۔

بینانچد ایک عالم ما مربیت تکھتا ہے کہ یہ جاننامشکل ہے کہ زحل اپنے محد پرکتنی مدست میں گھومتا ہے ۔ کیونکہ اس کی سطح پر بالعموم کوئی ایسے دھیے نظر نہیں آتے جن سے محمد منتجہ پر پہنچ سکیں ۔ لیکن زحل کے خطِ امتواد کے پاس سائے کہ ایم بہت ہی منتقر سفید ذیان دکھی گیا جب سسے پر وفیسر بال نے اید وہی خص ہے جس نے مزیخ کے منتقر سفید ذیان دکھی گیا جب سسے پر وفیسر بال نے اید وہی خص ہے جس نے مزیخ کے جاند دریا فت کیے ہے) زحل کی محوری گرکٹس کی مترست ، اکھنظ مہا منسط، بتائی

سین سندهای میں ایک دوسراد هته شال کی جانب نظر آیا یجس سے مشہور ماہر ستائنسدان برنار ڈنے بیمعسام کیا کہ محوری گردش کی مدّت ، ایکفشے ۳۸ منٹ ہے۔ دونوں و تفوں میں فرق سم ۲ منٹ کا ہے۔ اس سے پتہ چینا ہے کہ مختلف خِطّوں کی مُنتار میں آٹھ۔ نوسومیل فی گھنٹہ کا فرق رونما ہونا ہوگا

قول وعلّمة اختلاف الحركة الله - اس عبارت بين إس دعوے كى علّت اور وج كابيان مے كرم من الله كار فقار اور حكى بين كے قربيب مصول كى رفتار

المشترى فى كينون مل دّ جِوم ما غبرُ مِهِ مَدْ مِنْ الْحِيثُ لَهِ الْمُوافَّةِ وَلَمْ يَنْجَمَّلُ الْمِيرُ وَسطحُمْ الْفُوقَا فَيُ وَلَمْ يَنْجَمَّلُ مَسَلَما لَكُمَّ السَّمَا وَيَّةِ مِسَلَما لَكُمَّ السَّمَا وَيَّةٍ مِسْكَا لَكُمُ الْمُحَلِّ السَّمَا وَيْ مَنْ الْمُحَلِّ السَّمَا وَيْ الْمُحَلِّ اللَّهُ الْمُحَلِّ الْمُحَلِّ الْمُحَلِّ الْمُحَلِّ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحَلِّ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُونُ وَالْمُولِيلُونُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُونُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُولُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُونُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُل

مس وت كيول مختلف سے مصممنة عصوس سخت. بدامس مفعول كا صبغه سے باب و افعال سے . مُصمَنة عصوب الب و افعال سے . ماتط افعال سے ، مات مصمرت و مات مصمرت و دور در دور اور خلاسے خالى سے ، مات مصمرت وہ دور دور خلاسے خالى دور جدنہ و ، مصمرت وہ دور دور خلاسے اند خلار و فرج نہ ہو۔

یعنی نرمل کے جسم وچرم کے ختلف مقامات کی رفتار حرکت میں انتلاف و تفاوت
کی علّت یہ ہے کہ زعل مشتری کی طرح ہے۔ دونوں کے جنسم کامادہ ٹھوس اور بنجی نہیں ہے
مشتری اور زعل ابھی تک نہا بہت گڑم ہیں۔ وہاں ہر پیچر گھلی ہوئی اور نخارات کی حالت
میں ہے۔ بیسس زعل کی فوقانی سطح (بالائی سطح) ابھی تک ٹھنڈی اور جامز بہیں ہوگی۔ اسی
وجہ سے جنب مرحل کے اجزار ومواد آبیس میں ایک دوسرے کے ساتھ شترت سے بیج سنہ
اور مربوط نہیں ہیں۔

نَطَاقَ كَامُعَنَى سِنِ كَمْ بِندِ بِيتِي ـ مَنْظَرِكَامِعَنَى سِنِ طَاهِرِيْ كُلُ وَبِيْبَتْ ـ رَأَى العِبن كالمعنى سِ

ومنظرهن الحلقات تختلف في رأى العين باختلان مَواقع زحل مِنّا كاترى في هذا لا شِكال

والحلقة الاولى منها التي هي أبعلُ هاعن زُحل عَيرُ متصلة بالحلقة الثانية الوسطى بل يفصل بينها خلاءً مُظلِمٌ سَمَكُم ٢٠٠٠ ميل سُمِي بفاصل كاسيني وكاسيني

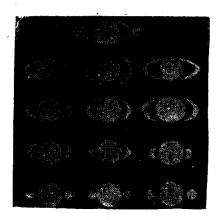
طاہری نظر۔

ما کام بہ ہے کہ زمل اجسام سا و تبہ بن سبن وجمیل گرہ ہے۔ کیونکہ اس کے ار دگرد خط استوار کے او پر بین صلفے با چھلے بھیلے ہوئے اور محیط بیں۔ اِن چھلوں کی وجہ سے زحل کُٹ کل دور بین میں نریا دہ نمایاں اور دل جیب ہے۔ بوتمام نظام شسسی میں اپنا ٹانی نہیں گئتی گوباکہ یہ اس کے خط استوار سے اوپر رکونئی کے بین ہالے ہیں جو ایک دوسے رکے اوپر ہیں یا گوباکہ یہ زحل کے بین کم بند ہیں۔

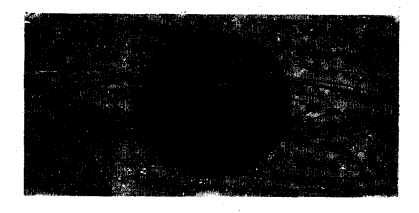
زحل کے ستارہ جہاند ان صلقول سے باہر واقع ہوئے ہیں ۔ طاہری طور پرنظریں ان حلقوں کی طاہری طور پرنظریں ان حلقوں کی طاہری ہیں تاریخ اسے ، توبیہ طاہری ہیں ہیں ہے۔ زمل جب سورج کے گر د کھڑنا ہے ، توبیہ صلقے زمین سے ترجیعے مختلف زا ویوں پر دکھائی دیتے ہیں ۔ 10 برس مک صلقول کی بالائی سطح کم و بیش پیش نظر دہتی سہے ۔ اور 10 برس مک زیر سطح ، ان دو وقفوں کے درمیان ایک وقت ایک آتا ہے ۔

بوب حلقوں کا پہتلاکنا رہ ہی زمین سے نظراً رہا ہوتا ہے۔ اُس وقن ایسامعلوم ہوناہے کہ صلفے غائب ہوگئے ۔ بڑی دوربین پیں بھی فقط ایک باریک سے لکیرسوئی کھرح سیتبارے کے اَربار باقی رہ جاتی ہے بستیارے کی رشنی بیں بھی بست فرق ہڑجا تا ہے۔ متن میں مذکوراشکال زحل میں غور کھرنے سے حقیقت حال واضح ہوکتی ہے۔

قولیر، والمحلفٌ منالاً ولی منها الله مسکست کامعنی ہے موٹمائی کسی شنے کی مبازت بعنی زمل کا پہلا علقہ حلقہ ایکلا تا ہے۔ بہتم م حلقوں کی نیسبدت زمل سے دور نرسے۔ besturdibooks.nordpress.co



اشكال زحل الهختلفة في ازمنة مختلفة-



صورة زحل مع بعض الحلقات . و الأرقام المكتوبة تشير الى أهم مناطق سطح رحل .

اسمُ فلكِيّ الطالِيّ اكتشف هنا الفاصلَ سنت هرورم وأمّا الحلقةُ الثالثةُ التي هي تحت الجيع فمتّصلةً

یه صلقه دوسے رصلفه معنی و سطانی علقه کے سک تفه متصل نهیں ہے۔ بلکه دونوں بی تاریکی۔ خلار مائل اور فاصل ہے اس تاریکی۔ فلار کی موٹائی اور مسک فنن ۲ مزار میل نکسہ سے ۔

اس فلایہ فاصل کا نام سے کنساؤں نے فاصل کا سینی رکھا ہے۔ کا بینی اٹلی کا ایک ماہر مہیئت گزراہے۔ کا بینی اٹلی کا ایک ماہر مہیئت گزراہے۔ کا بینی نے پہلی مرتبہ سے لائے میں اس فاصل کو بینی اس ماہر کی در مافت کیا تھا۔ پہلے علما یہ بیئت کا خیال تھا کہ بیست الا کیسہی حلفہ ہے۔ کا سینی نے سے کا لیک ہی حلفہ ہیں اور دونوں کرفتون ہیں۔ دونو کا سینی نے سے کا لیک گؤسعت مہزار کے درمیان خالی فضار حائل و فاصل ہے۔ یہ فالی فضار تاریک ہے۔ اس کی وسعت مہزار میں ہے۔ اس کی وسعت مہزار میں ہے۔ ابس کی وسعت مہزار میں ہے۔ ابس کی وسعت مہزار میں سے ہرایک۔ حلقہ دوسے رسے می مہزار میں کے فاصلے پر

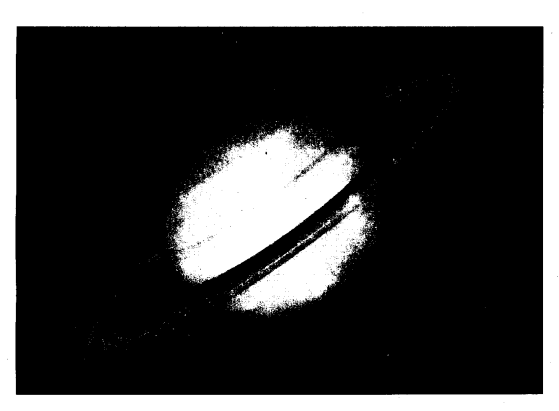
یہ حلقے زمل کے خطِّ استوار میں واقع ہیں۔ بھرمدارشمسی سے ۲۷ درجے کا زاویہ بنا آہج زمین مدارسشمسی کی سطح میں واقع ہے۔ اس بیے زمین سے یہ حلقے عمو ًا ترجیجے نظرآتے ہیں · رکلیلیو کے زانہ میں ان ملقوں کی حقیقہ فیاضح نہ ہوگی ۔ یہ میتہ نہ حل سکاکہ سے حلفے ہیں یا کیا پھز

سمبیلیو سے روئے ہیں اس کی حقیق کی جیوں جیم ہوں جیم جیر ہے کہ کا کہ میں صفح ہوں ہیں۔ ہے۔ ہائیگن نے ہے 170 کی میں اس کی حقیقت اواضح کرتے ہوئے یہ اعلان کر باکہ زمل سے گردا بک بیام سطح حلقتی مگر صلقوں کی حقیقت مائیگن کے اس اعلان کے بجب بھی پوری طرح واضح نہ ہوگی ۔

سطائی میں فرانس کے مشہومنی کیسینی (کاسینی) نے دریافت کیا کہ حلقہ دوہراہے بعینی ہدوہ علقے ہیں اور دونوں کرفٹن ہیں۔ اور اندرونی حلقہ ہیرونی حلقے سے تھوڑ سے سے فاصلے ہیہ واقع ا ہے۔ دونوں کے ماہین خالی نضار ہے۔ جس کی چوٹرائی تقریبًا ۲ ہزار میل ہے۔ طویل مترت کے بعد تیبیت راصل تھ بھی دریافت ہوا۔

قول واما المعلقة الثالثة الزمين من يرك رطف كابيان مع بوسب سے يوسب سے نيج ہے۔ بين يتيث را ملقہ جسے ملفتہ ج كھتے ہيں وسطانی صلفے كے ساتھ بالكل متصل ہے۔

besturdubooks.wordpress.com



صوبقزحل معحلقات

بالۇسطى ومنفصلىكى عن سطح زحل ومېتنورالاً عندى ئۇھاء ...،،، مىيل

وأطلقواً على الجلقة العُلياً الدوعلى الوُسطى ب وعلى الشُفلي بح م

وهذه الحلقات كلهامُستنيرة إلاان السُفىلى منها قليلتُ الاشراق

وَلِقِلِّت اِشراقها تأخَّرا كَ تَشافُها و مِرَّا يَتُها فِي السلاصِ الى سنة، همام اكتشفها وشاهَ الما الله صلى القويّ بعض فلاسْفين المربيك

البنندر ص صراب اور دور واقع ہے۔

تیسراصلقہ زحل سے ۱۰ ہزارمیل کے فاصلے ہر واقع ہے۔ صلقہ عُلیا، وُسطیٰ اور مُفلیٰ ہرعلی الترحلقہ التر میں البتہ صلقہ التر تیب البتہ صلقہ منظم کے اطلاق کوتے ہیں۔ یہ بینوں صلقے رکوشن ہیں۔ البتہ صلقہ منظلٰ (صلقہ ج) زیادہ رفتن نہیں بلکہ متھم روشن سے۔

تولی ولقلّت اشرافها الخ - بینی اندرونی ملقه صلقهٔ جیزی مدهم ہے اور بوری طرح بیک از بینی اندرونی ملقہ صلقهٔ جیزی مدهم ہے اور بوری طرح بیک از بین دریافت بربڑی مدّرت گرونے کے بعد صلقهٔ ج کی دریا

پیلے دوحلفوں کی دریافت توسھے کا ہے ہیں بلکہ سھے کا کہ ہم ہوئی تھی۔ اور نیسر سے علقہ
یعنی اندرونی حلقے کی دریافت تقریبًا استی ۔ نوت سال سے بب دسٹے کا یہ ہم ہوئی ہے گئے۔
یمن ملکی ہانڈ (امریکہ) نے یہ اندرونی بینی تیسراحلقہ دریافت کیا۔ چونکہ زیسے راحلقہ قدرے ناریک
ہے اور زیادہ روشن نہیں۔ اس بیے بانڈ ملکی دیک قوی دور بین کے ذریعہ تبریث راغباری حلفہ
دریافت کو سکا ، وہ غبار کی مانند لطبعث ہے۔ اسی وجہ سے اس کی رشنی مدّھم ہے۔ بانڈ ہے

والحلقات ثلاثهاليست مُصمَت بَّامثل الصحرة ولاساطلبًا مثل الماء بل متألِّفت من أجزاء وجُسبات متفاوت الاجحام كالرَّمل والحجامة والحطى منفصِل بعضُها عن بعض

كأنها بحاميع بالمن كُونيكباتٍ وأنيال أقماير مُنناهير في الصِغر تَسِيرِ حِل زُحَل

علما ر ببینت کواس انکشاف سے سیرت میں ڈال دیا

بانڈ دراصل گھڑی سے انعامیا ترہوا کہ وہ ہیئٹ کامشیدائی ہوگیا۔ غیرمالک میں صدرگا ہوں سے کام کامطالعہ کو کے اس نے اپنی ایک ذاتی رصدگاہ بنائی، بالآخر جامعہ ہارڈ وارڈ میں ایک رصد رکاہ کے افتتاح ہونے ہر وہ سم دسیال کی عمریں وہاں کامہنم مینی سر پرست بنادیا گیا۔ یہاں اس نے مذکورہ صدر نغبائی طفتے کا انکٹا ف کیا۔

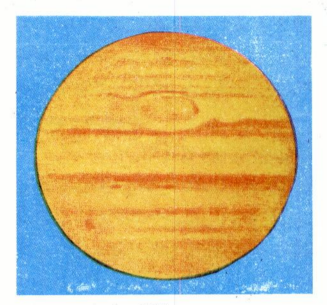
لاستماالطقت السفلى منهافات مادتها لطيفت جسًا

معرّب اسماریه بین و (۱) لاک اس کی جمع الیاک ہے۔ معرّب لاکھ (۲) نیل (۳) برمن (۲) کوائر جمع کر ور معرب کروڑ (۵) کرب بروزن جعفر جمعه کرائر جمع کر ور معرب کروڑ (۵) کرب بروزن جعفر جمعه کرائر جمع کر ور معنی ہوتا ہے ۔ مسئا کہ مثل بوہر وجواہر ۔ متنا ہینہ یعنی انتہا کو بہنچا ہوا ۔ یہ نفظ بطور مبالغہ متعل ہوتا ہے ۔ متنا ہینہ فی الصغر کا معنی ہے بست چھوٹے ۔

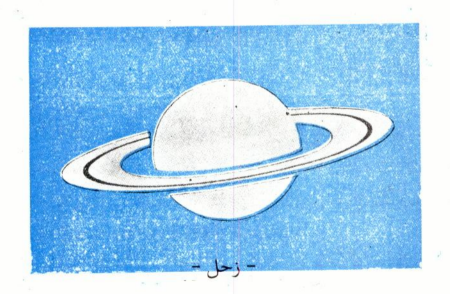
عبارت ها نابین صلقات زحل کی حقیقت مادہ اور ماہیت بتلائی گئی ہے۔ایفنل کلام بہت کہ یہ بنیوں حلقے نہ تو پچھر کی طرح ٹھوس اور سخت ہیں اور نہ بانی کی طرح مائع ہیں بلکہ یہ چھوٹے حجوث محکوں کے اجزار سے مرکسب ہیں وان اجزا میں سے مبض قوریت کے ذروں کی مانٹ ہیں۔ چھر حجوثے بڑے پتھرا در کنکریاں ہیں ہوایک دوسے رسے جدا اور نفصل ہیں۔ اور زحل کے اردگر دبی کی تمکل ہیں رواں دواں ہیں۔ گویا کہ بیدار بھا کھر بھا جھوٹے جھوٹے میں جوزحل کے گردگھوم سے ہیں۔

البتہ اگر حلقوں کو بے شمار حجو ٹے چھوٹے ٹھوکس ابزارسے مرکب تصور کیا جائے۔ یعنی جیوٹے چھوٹے سیٹار ہے زمل کے گر دگر دکش کرتے ہوئے فرصٰ کیے جائیں توان کا قائم رہنا ممکن ہے۔ لہس حلقوں کے اجزار اگر چہ جدا جدا ہیں۔ نیکن وہ بست حجو ٹے اور بے شمار ہیں۔ اس لیے یہ صلقے ہمیں دورسے ٹھویں اور پیمیاں نظراتے ہیں۔

تولی کاسیما الحلقت للزنمی کامعنی سے طھوس نہ ہونا متخلف وہ جب ہے جس کے اجزار کے مابین فرجے بعنی خلاموجود ہو۔ خلتی متناہی کامعنی ہے زیادہ انتہار کو پہنچاہو۔ آج ماصنی کا صیغہ ہے۔ اٹھنا۔ بوش مارنا۔ انبع آٹ ۔ ماضی سے باسب انفعال سے ، انبعاث کامعنی ہے کسی پیز کا تیزی سے ظاہر ہونا۔ بھڑ کامعنی سے فضار۔ انبرکت ماضی ہے besturdulooks.wordbress.com



- مشتری -



ومُتخلخِلتُ يَخلخُلامُتناهيا

كأَنَّ غُبَائِل الطيفًاها جَ بَقُوتِةٍ وانبَعَث بِكُثرَةٍ مِنْ مُنْ عَنْ الْمُحَلِّ وَالْبَعَث بِكُثرَةٍ مِنْ ع جُوِّزُحل فالرَّفع فانبَتْ فتَحانَ حَلَى وصالر لزحل دالرةً مثل الهالن للقبر الطّفاوة للشمس ولِلطافة ها دةٍ الحلقة السُّفلى قَلِّ إشراقُها

مسكالت ـ قطرُ الحلقة العُليامن الخارج اي المن الخارج اي ناحبة الخارجية الى ناجبة الخارجية الاخرى ١٩٧٠...

باب انفعال سے بھیلنا۔ منفرن ہونا۔ غبار کا اڑنا۔ نمتن ماضی کا صبغہ ہے۔ ملقہ بنانا۔ دارۃ سے مراد سے گول بٹی۔ صلفہ جا نکا اللہ الفر جا ندکے اردگر دصلفہ ہوکہ می بھی نضار ہیں نظرا تا ہے۔ کفا و ف بفتح طار آفاب کے گرد الد ہوگول دائرے کی شکل ہیں گا ہے گا ہے نظر آنا ہے۔ نصوصًا جسب کہ فضار بین خلی زیادہ ہو بارٹس سے بہلے یا بارٹس کے بعد۔

عصل کلام ہہ ہے کہ یہ بینوں صلقے جھوٹے اجزار کنکر ہوں۔ ربیت کے ذرّاست اور جھوٹے برٹرے بنفروں سے مرکب ہیں۔ خصوصاً بیسراصلفہ جوکم کرفٹن ہے۔ اس کا مادہ نہا بیت لطبیف ہے۔ اور شخلی ولطا فن بیں انتہا کو پہنچا ہوا ہے۔ اس سیے اسے غیاری صلفہ کھتے ہیں۔ اس کے اندرسے توسطے زحل واضح طور پر نظراتی ہے۔

ابیامعب دم ہوتا ہے کہ زحل کے آس پاس فضا سے تطبیف غبار نہا بیت فوت سے اٹھا اور اُڑا۔ پھر یہ غبار پکار نہا بیت فوت سے اٹھا اور اُڑا۔ پھر یہ غبار پکٹر نزحل کی فضا میں نبزی سے اوھراُ دھراُ دھر فلا ہم ہوکڑا وربلن رہوکڑا س کے خطِ است نوار کے او پر پیل کر حلفہ بنا اور زحل کے لیے بیغبارابت ہالہ بن گیا جسس طرح کا ہے گلہ جاندا ورسوج کے اردگر دھیکدارگول حلقہ نظر آتا ہے۔ نریادہ تطافیتِ مادی کی وجہ سے یہ اندونی حلقہ کم چیکتا ہے۔

 ميلٍ وقُطرُها من اللاخل اى من ناحيتها اللاخليب الى ناحيتها اللاخليب الى ناحيتها اللاخليبة الخرى ...، ١٤٨ ميلٍ

وقطرُ الحلقة الوُسطى من الخارج ...، ١٤٤٠ ميل ومن الماخل المحلة المحلقة العاخلية التي هي منتهى الحلقة السفلى ...، ١٠٩٠ ميل

وهناهوق رُقطرِ الحلقة السفلي من الخاسج وقطرُ السفلي من اللاخل ... ، ٩٢ ميلِ

وامما بعد الحلقة السفلى من سطح زحل فقد علمت التدريم ميل وأمما غِلَظُ هذ الحلقات وسَمِكُها فلا التدريم على ١٠٠٠ ميل وقيل سَمكُها نحوعشة أمبال تقريبًا ولا يزيد على ١٠٠٠ ميل وقيل سَمكُها نحوعشة أمبال تقريبًا ولا

کنا سے سے دوسے کنارے تک بہنجا ہوا ہوگا۔ اور اس کے ساتھ وہ زحل ہر بلکاس کے مرکز: پرجھی گڑ: را ہوگا ۔

بسس بیرونی حلقہ بینی حلقۂ۔ ایکا بیرونی تُطرایک لاکھ ۶۷ ہزارمبل ہے۔ بیڑنی قطرکامطلب یہ ہے کہ وہ قطراس صلقے کے خارجی اور بیرونی کنارے سے سٹ ٹرع ہوکر دوسری طرف اِسی حلقے کے بیرونی بینی او ہروالے کنارے تک پینچے۔

بادر کھیے قطر کی اِس مقد دار بین جنب رصل کا قطر بھی داخل ہے۔ زمل کا قطر ۲۸۷۰ کمیل ہے۔ اور ملقہ علیما کا قطر داخلی وہ ہے جواس کے مقع (نجلا کنارہ) سے دوسری طف راسی صلفے کے مقع تک پہنچہ اسے اندرونی قطر بھی تھتے ہیں۔ توصلفہ علیا کا اندرونی قطر ایک لاکھ ۴۸۸ ہزار میں سے۔ مفع تک پہنچہ اسے د

: فولى د قطى الحلفة الوُسْطىٰ الزِيهِ معنى علقه ما بووُسطانى علقه ما بيُرني قطر ايك لاكه ۴۴ هزارميل هيم اوراس كااندرونى قطرسے ايك لاكھ ٩ هزارميل ميزنكه حلقة

يزي على ٢٠ مبلًا-

مسَّالَيْ اعلوانهوقداكتشفُوالزحل فالعشر الثانية والثالثة مزالنصف الاخيرللقرن العشرين المبلادي ثلاث حلقاتٍ أخراي ماعد الحلقات المتقرّمة

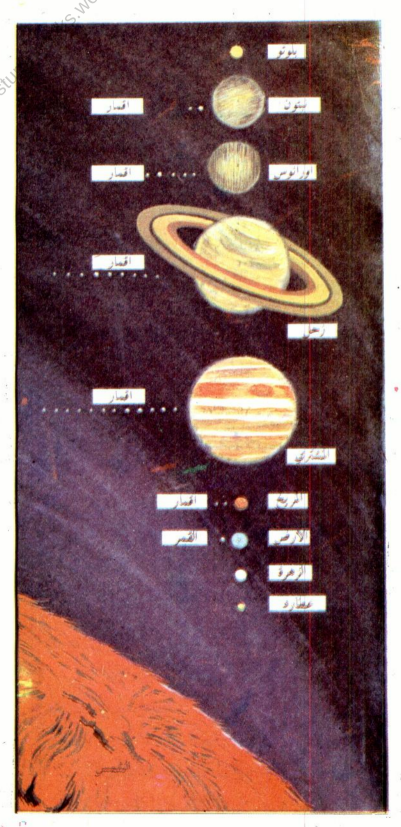
إحلاهاسموهابالحلقة - د- وهى قريبنامن زُحل و نحت جميع الحلقات المنكوم لله اكتشفُوها سنة ١٩٢٩م

ج. کی بالائی سطح صلغهٔ ۔ ب سیمنفسل ہے۔ لہذا صلفہ ۔ ب کا بواندرونی قطرہے وہی صلفہ تفلیٰ (صلفہ ج) کا بیرونی قطرہے ۔ اور صلفہ ۔ ج ۔ کا اندرونی قطر ۹۲ نیزار پیل ہے ۔ باقی بیر صلفہ ۔ ج ۔ سطح زصل سے دس ہزارمیل بلندہے ۔

یہ نوران ملقوں کی وسعت تھی او پرنیجے ۔ جو ندکورہ صب کہ قطروں سے معسلوم ہوئی۔ باتی اِن حلقول کی موٹائی اور دبازسند ، ۱۰۰ میل سے زیا دہ نہیں ہے ۔ بیمن ماہرین کھتے ہیں کہ ان کی موٹائی دس میں میل کے لگ بھگ ہے ۔

تولی، اعلم انھے قب اے تشفی لا - مسئلہ کھن ایں زص کے ملقوں کے بارے یں جدیر تین کا بیان ہے۔

مال کلام بہ ہے کہ زمل کے بین صلفے توطویل زمانے سے سے آرہے تھے۔
بیبویں صدی کے نصف اخر کے عث فرثانی و ثالث میں سے بقہ نین حلقوں کے علاوہ زمل
کے تین مزید حلفے دریا فسن ہوئے۔ لہذا زمل کے حلقات کی تعداد حجے ہے۔
نرمل کے بین جدید حلقوں بی سے ایک صلفے کا نام ما ہرین نے حلقہ ۔ د ۔ رکھا
ہے۔ یہ زمل سے قریب ترہے۔ اور جدید وقب کم تمام حلقات سے نیجے ہے۔ اس کا



العائلة الشمسية

وحدهما ٢٢ قيرًا. بينها لا يدور حول باقي الكواكب السبعة سوى عشرة أقيار فقط لاغير . خمسة منها حوال اورانس ، و اثنين حول نبتون ، و اثنين حول المريخ و قمر طبيعي واحد حول الأرض الى جانب عشرات الأقمار الصناعية كواكب الشمس التسعة وأقمارها الطبيعية تظهر في الصورة بأحجامها النسبية . ويملك الكوكبان زحل والمشتري

والأخريان كلما ها فون حلقت الكشفواعهم بواسطن صُوَى اكرسَلتها الى الارض سفينت الفضاء الامريكيّة سنن ١٩٧٩م الامريكيّة العلما الثلاث الحديثة العهد بالإنكشاف وهذه الحلقات الثلاث الحديثة العهد بالإنكشاف

انکشاف ماہرین نے سولا اللہ میں کیا۔ بہ حلفہ نہایت مترهم ہے۔ اور حلقر ہے۔ سے نیج کی جانب سے تھا ہے۔ کہ بیات مانب سے تھا ہے۔ مانب سے تھا ہے۔

قول والانخر بان ك لنيه الله عنى جدية بن طقول من سايك توسب سے في مند الله عنى جدية بن طقول من سايك توسب سے فيج ب اور باقى دو ملقة عليا بعنى ملقة - الله سے او بر أب - آخرى ذو كى دريا فت امريحه كے فلائى تقيقانى مشن كى مرسون سے - فلائى جماز كى جميمى ہوئى تصوير ول سے إن دوكا أكتاب موسكا -

امرکیرے اس خلائی ہمازکانام پائینیراا ہے۔ بعض علمار ماہرین ہمبئت کھتے ہیں۔ رصل کے بین کرفٹن صلقے توبیعلے زمانے میں دریافت ہوگئے نفعے تبین مدھم صلقے زمانۂ حال کی دریافت ہیں۔ لہذا زحل کے کل صلقے چھتے ہیں۔

تبن رفت ن ملفول میں بیرونی حلفه - ۱ - سے بعوضاک تری مائل مفیدر نگ کا ہے ۔ اور حلقه ب ب اسے زباده گهراہے - درمیانی حلفه - ب سفیدر نگ کا ہے ۔ اندر و فی حلفه - ج - ملک نیلے رنگ کا ہے ۔

قول م وهذه الحلفات الشالاث الزر بعنى برّين سُعُ طلق نهايب كم رَوْن بِي ـ

قليلتُ اللمعان جيًّا وللابَقيت مختفيتً عن أعينُ الراصدين الى مدّةِ طويلةٍ .

مَنْ الْمَانَ الْمَعْ فَ انْ لَرْحَلَ عَشْرَةً أَقَامَ وقداك تشفت لي مركبة فضائب تأمن مَلِكِ الفضاء الامريكية غيرواحرٍ من أقمار المر تُن رَكِ من فبلُ

ومن ثَمِّرادِ عي بعضُ الماهمين من علماء الهبئة انَّ جميع أَفَالْ حل القديمة والجديدة ممانية عشرة مرًا والأهرُف هذا الباب مُبهم بعدُ.

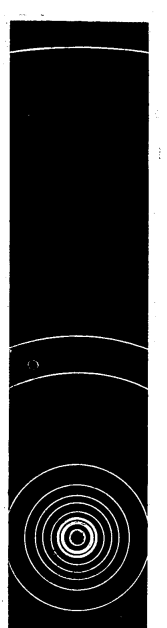
اوربہت مترهم میں ۔ اس لیے وہ مترتِ طوبلہ تک ناظرین کی آنکھوں سے ضی سبے ۔ اور ضلائی ہمازین بسب کیمرے کی آنکھوں سے ذریعیان کی بیجی ہوئی تصاویر سے ان ملقات کا انکثاف ہوا۔

قول المعن فنات لزحل الملام مسالة طن زاين صلى عبائد لى تجن سے علاصه كلام به سے كريا فت ہوئے تھے۔ سے كہ بدا فرشہ كو ومعروف ہے كه زحل تے جاند تعداديں كس ہيں - بدجا ند تودور بين سے دريا فت ہوئے تھے۔ ليكن امري خلائی جانوں ہي سے ايك خلائی جازے ذريعبہ زحل كے كئی نئے جاند دريا فت ہوستے ـ

مركبة فضائية ـ خلائي گاڑى ـ خلائى جهاز ـ اسے سفینئه فضائيدهى کھتے ہیں ـ

قول ومن ثم اقدعی بعض الز- بین امریکی خلائی تحقیقاتی مشن کے خلائی جمازوں کے انتخاب کے پیشی نظر بعض ماہرین ہیں بیٹن نے زمانۂ حال میں یہ دعوٰی کیا ہے (یہ دعویٰ لقینا میں اور درست ہے) کہ زحل کے جدید وقب بیم افار ۱۸ ہیں۔

، تاہم بیمعاملہ مہنوزمبہم اور قابلِ تحقیق تفتیت ہے۔ تھوڑے عرصے کے بعب رضیح صوّت حال سے اجائے گی ۔ besturdubooks.wordpress.com



يظهر من هذا الشكل ابعاد مدارات أقمار زحل عنه .

pesturdi o

فصر فی اورانوس

مسكالى مكالى اولانوسستاى جايد لويكن القداماء مُظلعين عليه واوّل مزكن عنه هوهم شلالفلكي الملكي في انكلتوادي كربتلسكوبي وامارس سنة المعام

فصل

قول سیتائ جل بی فی الله نصل هدنای بورینس سیمارے کا بیان ہے۔ یو پینس زمل سے دور ترسیبارہ ہے۔ تُدماراس سیبارے سے وا نفٹ نہ تھے۔ ان کی لیئے بیں زمل سیبارات بیں آخری اور بلند ترسیبارہ ہے۔ کسی کے نواب وخیال میں بھی یہ بات نہیں تھی کرمستقبل میکسی جدیرسیبارے کا انکٹاف ہوگا۔ ولما كله هم شل اقل مرة ظن من آبا المرابع أن السخم لم مل أن السخم لم مل أن المراب المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المربع المرب

سے پہلے اس نے سببارے کو انگلتنان میں شہوریٹ اسی ماہرفلکیات ولیم سرٹ ل نے اینی دوربین کے دربعہ ۱۲ مارچ سلاملے میں کھیا وہ اپنی بڑی دوربین سے بُرح بوزار کا مطالعہ كرربانها. تواُسے اس جانب به نباستبارهٔ نظراً یا . پہلے توکیٹ ل سیجھاکہ بہنی پرجرکوئی دُم دار تارون بالكن بعك مسلس مث دات سے اسے بقین ہوگیا كديد دم دارتا و نہيں بلكہ يہ نياستباره ہے۔ اور یہی اُسے معسام ہوگیا کہ اس نئے سبتبارے کا مدارز حل کے مدارسے اویرہے۔ برش نے اس نے سببارے کا نام شاہ انگلستان جارج سوم کے مام پر جور جبوم میرس رکھا۔ کبونکہ با دشاہ کی *طرف رسے اس کو وظیفہ ملتا تھا* توباد مشاہ کے انعابات کے شكريے كے طوربراس نے ببب بارہ باد ناہ كے نام سے موبوم كيا۔ بعض البرين تھے ہي ہرت سے بجنوں نے اس كوكب كى حركت سے اس كے مداركا نخراج کیا۔ مدار نقریبًامد وَر کلا جس کا قُطر زمین کے قَطرے نقریبًا انیس گناہے۔ اس سے ثابت ہوگیاکہ وہ جم ایک سببارہ ہے۔ برشل نے اس کانام جارجتم رکھا۔ بعض علمانے اس کا نام بہر ل تجویز کیا۔ اور بھی بدت سے نام تجویز بہوئے۔ مگر آخرکار بوزنس نام مشہور ہوا۔ (عربی اسے اورانوس لکھنے ہیں) بہزنام مشہور مامرفلکتیات بوڈ نے تجویز کیا تھا۔ بو دُكا كهنا نهاك بوزكد و وسك رسبارول كے نام بھی دیومالائی بن اس بیاس كانام بھی دیومالاسے اخذکر کے بورانس رکھاجائے بہوتمام دیویا کول بی سے قب دیم اورزمل کاباپ نھا۔ اس انکٹاف سے سٹ ل کوئٹرن دوام حال ہوگئی۔ اسے سرکا نطاب ملا بعض کتابوں

یں ہے کہ فرانس کے سے مندانوں نے شئے ستبارے کا نام برٹ ل رکھا رہیکن نو دہرٹ ل

وبعض العلماء سَمَوَ له هرشل باسم مُررِكُ مَنْمِ العَفْق علماء العلم الجان ين على تسميت باسم أورانوس في علماء التحقيق ومطالعت التقاويم وبعن التحقيق ومطالعت التقاويم وبين الراصل بن كانواعا ينواهن السيار الجان بن قبل هرشل

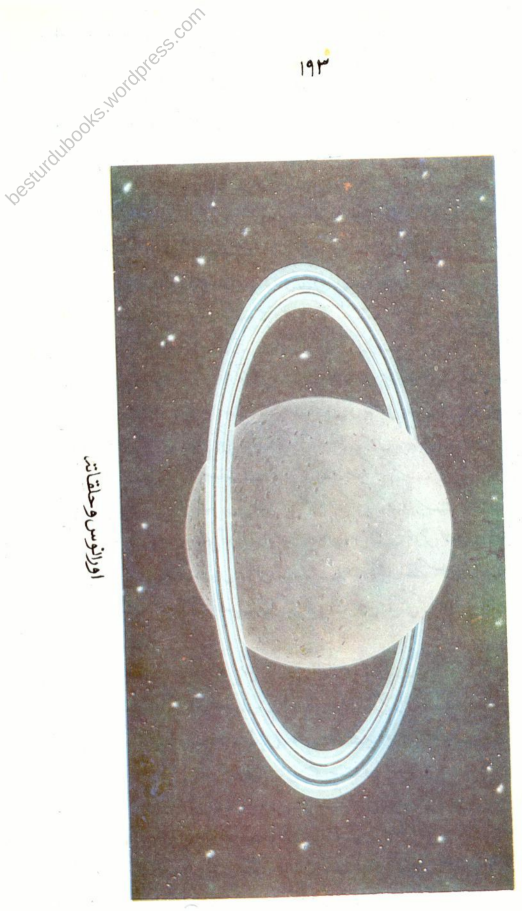
حقاق بعض علماء الهيئة كان رأي سنن ١٧٩٨م اثنى عشرة مرة لك تهم ظنته بخاغيرسيار لم يخطريبال احري منهم ايتم كوكب سيتار ك

ا پنے بادر شاہ کے نام پراس کا نام "EORGIUM SIDUS" (جارج کا سننارہ) رکھنا چاہتا تھا۔ پورینس تاریک وشقاف رات میں تیز آنکھوں کو دور بین کے بغیر بھی نظراً سکتا ہے تعجب ہے کہ اس سے قبل اس کا انکٹا ف کیوں نہیں کیا جاسکا۔ بہرعال پورنیس کا انکٹافنہ ایک اتفاقیہ معاملہ تھا۔

قول نوبع التحقیق الزر تقاویم جمع ہے تقویم کی کیلنڈریستاروں کے مفامت وحرکات سے متعلن نفشے اور رجبٹر راصدین کامعنی ہے ناظرین سے رصدگا ہوں ہیں کام کرنے والے لوگ ۔

مصل کلام هسندایه سے کہ پڑانے مستودوں اور تربٹروں اور سناروں کے نقشوں کے مطالعہ سے اور جائزہ بینے کہ پڑانے مستودوں اور تربٹروں اور جائزہ بینے سے بیتر چلا کہ ہرٹ سے حقیق اور مطالعہ سے اور جائزہ بینے سے بیتر چلا کہ ہرٹ سے قبل بھی بیستنارہ ہونے کاکسی کو ماہر بین بھر ایس کا مسببارہ ہونے کاکسی کو گان نہ ہوا تھا ۔ جب تبھی بیست بناوکسی مجمع النجوم میں نظر آیا تو اسی کا ایک سندارہ تصوّر کیا گیا ۔ کیا گیا ۔

ایک بهنیت وان نے اسکا خاص طور پر وسمبر کالمائے میں اٹھ سے زیادہ دفعہ



اورانوس وحلقاتي

مث ہرہ کیا تھا۔ اگر وہ اپنے مٹا ہرات کا ہاہمی مواز نہ کرتا تو وہ یقینًا اس سبّبارے کا پتہ لگا لیتا لیکن نے سبّبارے کے انحثا ن کا سہراتوکسی اور ہی کے سربندھنے والاتھا۔

چھوٹا سے خرص بھی بڑی ہے بڑی دور بین میں نظر نہیں آیا کوتا۔ بڑی دور بین میں ط^ن اتنا فرق پڑتا ہے کہ وہ سنتارہ زیادہ روش دکھائی دیتا ہے۔

بحب ہر شل است نینی ۱۱ ماری سائٹ گوستارے دیکھ رہ تھا، تو اس کا جال خصوصًا ایک بجز پرجم کررہ گیا۔ کیونکرجب اُس نے دور بین بین فار نے بڑاسٹ بیشہ لگا کر دیکھا، تو وہ روشن بجز بڑی معسلوم ہوئی۔ بینی اس کاجرت اور قرص بڑامعسلوم ہوا ۔ بینی اس کاجرت اور قرص بڑامعسلوم ہوا ۔ بینی ستار دل کی بیصورت میمی نہیں ہوتی۔ اس سے ہرشل کومعسلوم ہوگیا، کہ وہ کوئی ستارہ نہیں ۔ بیکی بیتر بیتر کی بیکیفیدت کی ہوتی ہے یا دُم دارستارہ کی یہ گوئی ہوئی کہ وہ کوئی ستارہ نہیں ہوتی دارستارہ ہے۔ کیونکہ بہتو اس کے وہم وگمان میں بھی نہیں تعالی سے کہوئی دُم دارستارہ ہے۔ کیونکہ بہتو اس کے وہم وگمان میں بھی نہیں تعالی سے کہوئی دُم دارستارہ ہوں کہ کوئی اس تعاری ہے۔ کیونکہ بہتوں کہ کوئی اس تیارہ دریافت کہ وں ۔ اس سے کہونٹ بیس ہی بیات نہیں آئی تھی کہ ابھی کوئی اورستارہ در ثبیت آئر ہے ۔ کسی کے خواسب میں بھی بیاب نہیں آئی تھی کہ ابھی کوئی اورستارہ در ثبیت ہونا بی ہے۔

سننارہ اپنی جگہ کبھی نہیں بدلتا۔ البتہ سببارے اور دُم دارتا رہے اپنامقا)
برسلتے رہنتے ہیں۔ مگرستیارے کی جال ہیں اور دُم دارسنارے کی جال ہیں بڑا
فرن ہے۔ جب ماہرین جانتے ہیں۔ اس واسطے یہ امر دریا فست کونے کے بیا
کہ بوسٹے سرشنل نے آسمان ہیں نئی دیکھی ہے وہ سببارہ ہے یا دُم دارتا رہ ۔
صرف یہ دیکھنا کا فی ہے کہ اس کی حکست سنتے ہی ہے۔ یہ بات چار پانچ
راتوں کے سلسل من ا برے سے دریا فن ہوسکتی تھی۔ پہنا پنچ ہر شل نے اُس
جن سے مقام کو آس پاس سے ستاروں کے اعتبار سے بغور دیکھ کے معلیم کر لیا کہ وہ
برنک سببارہ ہی ہے۔

وفى كتب القلاماء من منجى دولت بوس ما استامات ثمانية وهى القس عطام الزهرة الشمس المريخ المشترى وحل مراهو المستحدة فلا يبعدان يقال إن قدماء بول ما قدا كتشفوا المرانوس وشاهد بالعبون المجرّدة فبل هر شل

اوس وس هی و باسم راهو بقر ن وسموه باسم راهو

اِذق اتَّفَق فلاسفتُ هن العصر عن آخر همر ان اور انوس بُرِی فی بعض الاَحیان بالعین المجرَّدة ایضًا من غیر استخلام التلسکی ب

قولی وفی کتب القد اماء الزبین به بات نها بیت انهم سے کرمملکت برما کی قدیم کتا ہوں ہیں آگھ سے الزبید نیجے کی قدیم کتا ہوں ہیں آگھ سیتاروں کا ذکر با باجا تاہے۔ ان کے نام علی الترتیب نیجے سے او پر جانے ہوئے بہریں۔ چاند عطار د۔ زہرہ ، سورج ، مریخ یمن نے یونیس کا انکشاف لہذا بہ بات بعیب د از عقل نہیں کہ مملکت برما کے قدیم بختین نے یونیس کا انکشاف کیا ہوا ور سر شل سے کئی صدول قبل انہوں نے فالی آنکھ سے یوزینس کو دیکھا ہو۔ اور اسی کا نام انہوں نے را ہور کھا ہو۔ است ایورینس کے انکثاف کا سہرا برما کے مختین سے سے ریندھنا چا ہیں۔ کہ انہوں نے دور بین کے بغیر ہی اپنی تیز کا مول سے یورینس کا انکشاف کیا ۔

زمانہ مال کے مجلہ سسائنسدانوں کا اس باست پر اتفاق سے کہ یور پینسس بعض اوقات میں تاریجی رانوں اور شقا من فضار میں دور بین سے بغیر فالی آنکھ سے بھی باسسانی نظراً تا ہے۔ اس بے اگر برائے بخین نے فالی آنکھ سے دیجھ کر بور پیس کا انکشاف کبا ہو تواس باست میں کوئی ٹعب رعظی نہیں ہے۔ مسكالن بعد اور انوس المتوسط عن الشمس ۱۷۰۰،۱۷۰۰ ميل و بعد الاقرب عنها ١٧٠٠ ميل و بعد الاقرب عنها ١٧٠٠ ميل و بعد الاقرب عنها ١٧٠٠ ميل

مسَّأَلَنُّ - يُتِمِّ اولمانوس دور تَر ول الشمس بسرعن الربعن أميال وقيل بسُرعن ٢٠٠٠ من الاميال في الثانبين في كلِ ٤٠ سنتَّ تقريبًا

والتحقیق ان مُلَّلًا دوس نسمهن ۱۴ مسنت و قبل ۲۴ مسنت

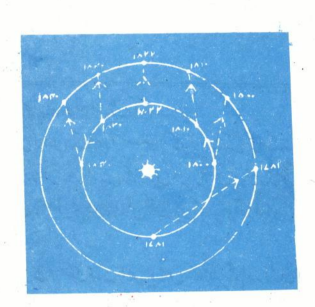
ويُتمّردوم تَم حول المحلى فى كلِّعشرساعاتٍ ويُدوية وقيل ه عد دنيقة بدل ٩ دقيقة وقيل ه عدديقة الماس و ٤ دقيقة ا

قول ہم بعد اور انوس لا۔ مینی یورینس کا آفتاب سے بُعدِ اُوسط ہے ایک ارب ۸۷ کروڑیل ۔ اور اس کا بُعب اِ قرب ہے ایک ارب ۵۰ کروڑ میل ۔ اور اس کا بُعدِ ابعب د آفنا ہے ایک ارب ۸۹ کروڑ میل ہے۔ اندازہ کویں کہ یوریس کا فاصلہ آفتا ہے کتنا زیادہ سب

قول مہتم او آفوس الد - بینی یوٹیس اینا دورہ آفتا کے گردتقریباس مسالی ممل کرتا ہے - ٹیبک ٹیبک تختیقی حساب کویں تو آفتا ہے گرداس کے ایک کامل دورہے کی مدّت ہے ! ہم مسال - اور بعض ماہرین کی رائے میں اس کے دورہ کی مدّت ہے ہے ہے مہال - اس کا مطلب بیہواکہ یوٹیس کا ایک مال ہمارے ہم مال کے لگ کھاک ہے -

قول ویتر و مرت حول الز عارت هسنای بورینس کی موری گردشس کی مرت کا بیان سے دینی بوریسس ا پنے محدر بر مردس کھنٹے وہ منٹ میں دورہ ممل کرتا ہے۔

besturdubooks.nordpress.com



كيف يجذب سيار مجهول مستور اورانس و يحرفه عن مداره

مسَالُنُ - قطرُاولانوس .. و إس ميل تقريبًا و جميراكبرمن جموالارض ٤٢ مرة وعنل البعض ٢٤ مرة

ووزنُى ضِعفُ وزنِ الاِرض هامرةٌ تقريبًا وقال البعضُ وزنُ مَنْ بُساوِى ﴿ ٤٤ مثل وزن الاَرض

بعض ا ہرین ہ ہ منٹ کی بجائے ہم منٹ وکر کرنے ہیں۔

بعض ماہرین تھے ہیں کہ اس کے نبط استوار کے قریب سطح پرمٹنزی کی طرح مرهم سی مجھ دھاریاں نظر آتی ہیں بعض اور ماہرین کھتے ہیں کہ یوٹیس کی محوری گردشس کا وقفہ تقریبًا پونے گیارہ کھنٹے سے ۔ بعض دیگر علمار فن تھتے ہیں کہ یہ وقفہ نوا ور گیارہ کھنٹے کے درمیان ہے۔ درمیان ہے۔

قول مقطرا ورا ہوس النے۔ مسئلہ هسندا میں بور پنس کے قطر بھم اور وزن کا بیان ہے۔ تفصیل کلام بہ ہے کہ بوریس کا قطر تقریبًا ۱۳ ہزار ۹۰۰ میل ہے۔ اور اس کا جم زمین کے جم سے مہا گنا ہے۔ بعض ماہرین کے نز د کب وہ زمین سے ۱۹ گنا بڑا ہے اور اس کا وزن زمین کے وزن سے تقریبًا ۱۵ گنا ہے۔ اور بیض ماہرین کے نز د کب اس کا وزن زمین سے ۲۰ مما گنا ہے بعنی اگر تراز و کے ابک بلڑے میں بوریس رکھا جائے اور دوسے ربابڑے میں زمین جیبے ۱۵ گڑے رکھے جائیں تود و نوں بلڑوں کا وزن برابر ہوگا۔

مسَّالُنُّ - اعلم انَّهم لِمُيْلِ رَكُوالاور انُوسِ الى سنت ۱۹۸۹م كِلاخمستَ أقماً م اكتشف له هم شل قمرين في بناير و فبراير من سنت ۱۷۸۷م

وظن الله رأى لمسؤى هٰ أَين القرين الربعن المام أخرى لكن لم تشبت من يتُها الأم بعير ولا وجهُ ها بطريق اليقين

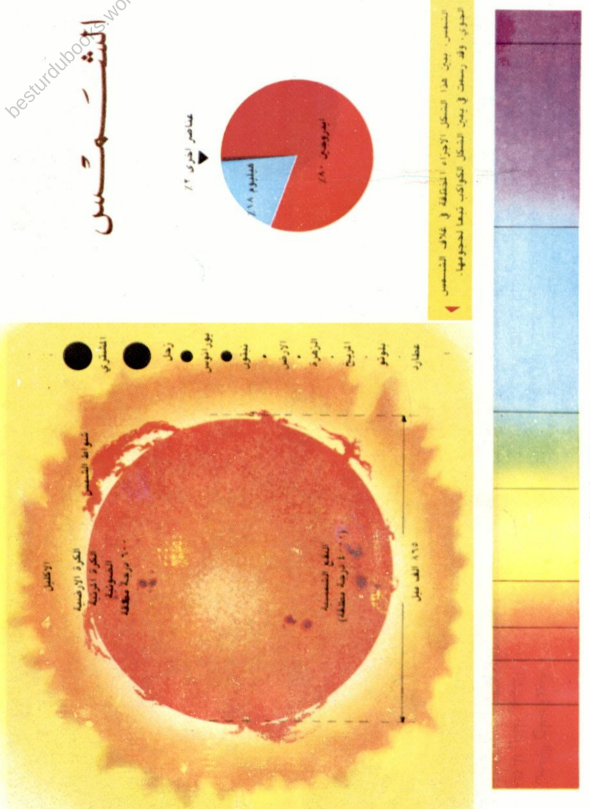
اُسی طریفہ سے بکا لیتے ہیں جوکہ ماہرین سستباروں کے متعلق استعمال کوتے ہیں۔ یونیس کی کثافت زمین کی کثافیت کا <u>اا</u> حصہ ہے ۔ یعنی بہت ہی کم کثافت والاہے۔ اس سے بہ اندازہ ہوتا ہے کہ بیستیارہ کیس کی حالت ہیں ہے ۔

قول اعلم المحلم المهم لوی دکوالا۔ مسئلہ هندای بورین کے اقمار کا ایان ہے۔ مال مرام یہ ہے کہ الاقلاء کا ماہرین علم ہیئت یورین سے مرف بایخ اقمار کا انگان کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا انگان کو کے تھے۔ ان میں سے نب بتا بڑے دوچا نہ ہرت لی ہی سنے یورین سے ذریعیہ یورین سے انگان کے مرف بالخ جھے سال بعب داپنی بڑی دور بین کے خوری اور فروری سخت کے مرف بالخ جھے سال بعب داپنی بڑی دور بین کے خوری اور فروری سخت کے دور بین کو شعری اسکے گرد مزید چار جاند گھو متے ہوئے دیجھے ہیں۔ لیکن خود مرسئل اور دیگر مہرین کو شعری اسکے کے دور ان جار جاند کے اور جاند کی اور کو داور مث برہ یقینی طور برتا بت نہ کو سکے۔

ہرٹل کے دریافت سندہ دوا قارکے نام ماہرین نے ٹائی ٹے نیاا وراو بران کھے۔ ٹائی ٹینیا نو دن میں اپنا دورہ بوراکر ناہے۔ اور اوپرون ہے ۱۳ دن میں ۔ پہلے کے مدار کا بُعد یوریس سے ہے ۲ لاکھ ۲۷ مزارمیل ۔ اس کا فُطر تقریباً آگیک مزارمبل کے لگ بھگ oesturdubooks.wordpress.com



٢.



3.Wordpress.com

. يعقد الجزء المرض من طبق الشمص ابتداء من اللون الاهمر ال المنفسجي

صورة كسوف الشمس الكلى وقدحيم القمر قرصها بتامها فلا يشاهد سوى الغاز المحيط به . و يتألف هذا الغاز من طبقة نيرة داخلية تدغى الكروموريخير وبيلغ عمقها عدّة آلاف من الكيلومترات.امًا طبقة الغاز الخارجية فانها تدغى الاكليل الشمسي وهي شديدة الحرارة (اوتشاهد كهالة لؤلؤية تمتذالي ملايين الكيلومترات من الشمس. وهذا الكسوف وقع في دولة ميكسيكو بتاريخ V مورس ١٩٧٠م وقد اجتمع لمشاهدته جمع كبير من مهرة علم الفلك مع التلسكوبات وآلات التحقيق. صورة سطح الشمس الناري . و ترى الشواظ الشمسي الهائل المرتفع عن سطح الشمس

ess.com

besturdu)

صورة يورانس صوروها سنة ١٩٧٧م بعد ما اكتشفوا حلقاته .



صورة الارض صورها من الفضاء رواد ابالو ۱۷ . يرى فيها ساحل افريقيا و ارضها بطريق الوضوح .



صورة الزهرة .



ثمراكتشف لم بعض الراصِ بن قمرين آخرين صغيرين جلّاسنة ١٩٨١م وقيل سنة ١٥٨١م ثمراكتشفوالم بعكمائي سنيز فمرّا خامسًا و كان ذلك سنة ١٩٤٨م

ہے۔ اوبرن کااوسط بُعب رپورینس سے ہے ۳ لاکھ ۹۵ ہزارمیل ۔ ایک غیریقینی خیال ہے کہ اس کا نظر ۰۰ ہرمیل کے فریب ہے ۔

نظام شسی کے سبتبارے اور اُ فہار مدارتمسی کے قریب قریب ہے۔ حرکت کونے بیں ۔اس سیے مدارسشمسی کے سستانھ ان کے مدار کازا ویہ بست کم ہوتا ہے ۔ مگر یورینس کے اُقار کا مدار مدارشمسی پر تقریبًاعمودًا ہے۔ ان کی حرکت بھی عام سبتباروں کی حرکت کی مخالف سمت میں ہے بینی مشرق سے مغرب کو۔

قولہ، ثم ای نشد فوالہ بعب کلا۔ بین تقریبًا ۱۰۰ سال بعب دسمی والے میں اللہ میں اللہ بعب دسمی والے میں بعض ماہرین نے یوزیس کا پانچ جا نرسانئس الوں کے دریعہ معلوم کوسلاموں کے دریعہ معلوم موریعہ معلوم میں اللہ میں اللہ والے میں امریحہ سے میں اللہ ورینس کے اقار ۱۲ سے زیادہ ہیں تفصیل انگلے مسئلہ میں ارہی سہے۔

مسَالَن - اعلم إن دولن امريكا أطلقت سفينة فضائبت معرفت احوال السيّال تالمبتعدة وذلك في ٢٠ اغسطس من سنة ١٩٧٧م

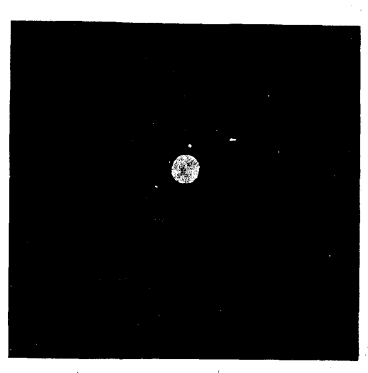
فهر ت باورانوس قريبر منه في ينايرسنن ١٩٨٩م وأس سكت الى الارض صوباً كثيرة مشتملر على أحوال اورانوس

واكنَشَفَت هن السفينة الفضائبة أمق اغريبة مُ

قولبراعلوات دولیزامریکاللز - مسکهٔ هسنایس امریکه کے بھیجے ہوئے ایک خلائی بهازاوراس کی تعض بھیجی ہوئی معلومات کا ذکرہے - اطلاق کامعنی ہے راکٹ جھوڑنا ۔ خلائی بھاز بھیجنا ۔ سفیننه فضائیتہ خلاتی بھاز ۔ مکنونۃ ای مستوزہ پوسٹ پیرہ ۔

مالی کلام بہ ہے کہ امریکی نے ۲۰ اگست سی کے النا کا مہمسی کے الوال خصوصًا بعبیر ہم سبباروں کے تفصیلی الوال در بافت ومعسادہ کرنے کے بیے سائنسی آلات سے لیسس ایک خلائی جھاز سببارات بعیب وہ کی طف بھیجا۔ بیسببارہ مشنزی اور زحل پر گخزرا۔ اور اس نے ان دونوں سبباروں کی سطح بجنسم دگڑ ہوائیتہ کے بارے میں بینجار بیش قیمیت تصاویرام بی مرکز کو بھیجبیں۔

بہ خلائی جہاز بھوری سلافی ٹی بیریس سے ذریب گزرا۔ اس نے حسب بن زمینی مرکز ا میں بیڑیس کے احوال سے علق متعدّد تصویر یہ تھے ہیں۔ ان تصویروں سے ماہر بن کو نہا بیت انجم پوسٹ بدہ معلومات اور نئے تھائق معلوم ہوئے۔ اور عجبیب وغربیب امور سے ہر دہ مٹا ہو بیلے پونب ہ تھے۔ آگے ان غرب فی عجیب پوسٹ پیڑمعلومات سے دوبا توں کا ذکر اَر ہا ہے۔ یہ خلائی جہازاب نیجون کی طف ہر داں دواں ہواں ہے۔ besturdibooks.wordpress.com



اورالوس وحوله قهران له

منهاآن او به نوس مثل نول نجيط به سِتُ حلقات ومنها انَّ علَّ أقام او به نوس اكثرُ عاكا نوايزعمون قبل هذا إذف انكشف بواسطن على قِصُورِ السَّلْهَا سفين تُ الفضاء هذه استن نُ وم حول او به نوس اتناعشر قمرًا بل اكثر -

فلیں منہا آن اوم انوس الز۔ بینی ۲۰ اگست کے قائم کو تھے ہوئے فلائی بھاز نے بوئیس پرگز رنے ہوئے اس عجیب امر کا پتہ لگایا کہ یوئیس کا عال زمل سے ملتاجلتا ہے جب مطرح زمل کے گر دچند صلقے جث مزحل پر محیط بیں اسی طرح یوئیس سے گر دبھی غمار اور بیس کے اور جھوٹے بڑے اُجہام کے جھے صلقے ہیں۔ ایک دوست رکے اوپر یہ محصے صلقے جسم یورینس برفحیط ہیں۔

چھے صلقے جسم پوریٹس پر تحیط ہیں۔ قول رومنہا ان علق آقماس للا۔ اس عبارت ہیں دوسری اہم بات کا ذکرہے۔ حاصل یہ ہے کہ اُس فعلائی ہماز کی جبی ہوئی تصویر ول سے یہ بھی معلوم ہوگیا کہ توزیس کے جاند پانچ نہیں ہیں۔ بلکہ یوزیس کے گر د بارہ سے زیادہ اقمار گر دشس کورہے ہیں۔ بعض امرین کھتے ہیں کہ یوزیس کے جاندہ اسے بھی زیادہ ہیں۔ یوزیس کے گر دان جاندوں کی گردشس سے ہاں کی فضارکتنی دلکش اور جیران کُن ہوگی۔



فصرل

فىنبتۇن

مسالي مسالي المتون اكتُشف سنة ١٨٤١ وق كان اكتشافُه من غل مب نتاجُ القوة الحاذبيت اذتيقنو الموجع وحل دواموقع مبالحساب الدويق قبل أن يراه أحلًا

قصل

قولی نبتون ای نشف الا فصل هم زاین ببتون مین پیچون کے مباحث کابیا است دیا ہے۔ یہ اکھوال سیتارہ ہے ۔ اس کا انکٹاف سی ۱ کی میں ہوا۔

نیپچون کا انکٹاف ایک ایسے عجیب طریقے سے ہوا جو فورن جاذبید (کسٹ ش) پر مبنی سے یہ ایسی اس کی دریا فت جاذبیت سے عجیب وغرب سے نتائج میں سے ہے (غرائب جمع ہے غربب کی معنی ہے عجیب و ناور) عجیب فربیب اس میے کہ دقیق ریاضی صابا ا

تفصيل المقامراتهم وَجَلُوااختلافًا كثيراً في حرك المقامراتهم وكالشمس مَلُواانتها لا يسبر في الطريق التي تقتضيها قوانين سيرسا مُرالسيّا مراتها ملاراتها

فأستيقنوا أن هناك تُق أَتُقَصِّى اور انوسعن الطريق التي تَستَى عِيها الحساباتُ وقوانينُ الحركة

سے اس سیّارے کے وجود کاسٹ کنسدانوں کولیٹین ہوا۔ اور وجود کے علاوہ اس کے متوقع مقتم وقوع کی تعیین بھی سائنسدانوں نے کردی ۔

الغرض اس کا وجو دجھی نقینی ہوا۔ اور اس کا مدار اور مقبم وقوع بھی نقینی طور متربیت ہوا۔ حالانکہ اسسے سی سس کنسران نے رصدگا ہوں بین ہیں دکھا۔ چنا بچہ اس کے انکشاف سے علم ریاضی کے قوانین کی دقت اور جا ذہریت کے ننائج کی صحت شکس وسٹ بہ سے بالا ہوگئی۔ حدد داتی عین ۔ تحدید کا معنی ہے تعیین ۔

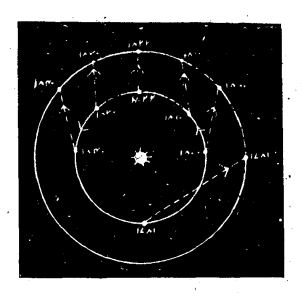
میرودی در تفصیل المقام انه حرالا - تفصی ای بیتر سید با بنی بی سے نقصیه کامعنی ہے تبعید سے نقصیه کامعنی ہے تبعید - نفظ طرین مذکر و مَونش وونوں طرح منعل ہوتا ہے ۔ بیمونث سماعی ہے۔

مہدی کام بیہ کے حب بو پڑسس دریا فت ہوا اور ماہرین نے اس کی حرکت اور مدار کا حساب لگا یا توسی ہے کہ جب بو پڑسس دریا فت ہوا اور ماہرین نے اس کی حرکت اور مدار کا حساب لگایا توحیا بی ننائج وا فع سے مطابن نہ تھے۔ بعنی وافع میں یونیس توانین حرکت وجا ذبتیت ہے مقاضی سے مطابق اس کے مطابق اس کا ہو مدار تکاتا ہے وہ اس مدار پر نہیں چل رہا۔

ہذا ماہرین کویفین ہواکہ بہاں ضرور کوئی خارجی قوسٹ ہے بو یوریٹس کوحیا بی مدار پر چلنے نہیں دیتی ا در وہ قوت یورینس کواصلی مدار سے ہٹا تے رکھنی ہے ۔

ماہرین کو بیھی یفنین ہوگیا کہ بیال ضرور بورنیس سے دور کوئی آئھوال سبتبارہ ہے۔ وہی سبتارہ اس فوت کاسر جیث مہے اسی سبتبارے کی تاثیر جا ذہبیت ہی وہ قوت ہے

واَنّ هذه القُوّة ليست الآناثيرَجاذ ببّرِ سبّارِلْخر ثامنِ يدُرولِ عمل الورانوس



كيف يجذب سيار مجهول مستور اورانس و يحرفه عن مداره .

ج**وبوینٹ** پراٹراندازہوتی ہے۔

بر حال ما ہر ین نے جب بورینس کی رفتار کا شیخے حساب لگا یا۔ حساب کے بعب بحب مث برہ کیا گیا اور ساب کی ہوئی جگہ ہم فرق ہے۔ مث برہ کیا گیا تو میں اور کی سیارے کی حقیقی جگہ اور حساب کی ہوئی جگہ ہم بھو الرق ہم الرق ہم ہواکہ کیا نظر یہ تجا ذرج اس فار عالم گیر نہیں جتنا کہ خیال کیا جا تا تھا۔ لیکن نظر یہ تجا ذرب اس وقت اکس بہت سی آزما کنٹوں پر بورا اُنز ہو کا قاس بے بھین نہیں آتا تھا کہ یہ نیاس بیارہ اس عالم گیر فوست (جا ذبیت) کی زوسے باہر ہوگا۔ بعض لوگوں نے رائے بیٹ کی کہ مکن ہے کہ من نزی اور زحل کی شرب نن کا اثر اِس

فبحَنَ بعضُ علماء العلم الجديد عن موضع هذا السبّائر المجهول المسِبّب للاختلاف المذكف

وعين بعد الحسابات الشاقيز العويصين ورعاييز قوانين الجاذبين موفع السياس المجهول المنشق وملائه حول الشمس

ثم أخبرعن نتائج حساب الفلكي غال عبير مُرصِل برلين في المانباوا مَرة أن يُوجِّ منكسكوب الحُند لك الموضع المحلَّ فاتس سوف بَرى هُناك كوكبًا سيّا مُرامَ لا مُرة وماء منا راوم انوس

واغتَم غال الفيلسوف هن النبأواعتَى بطِلب هذا فوجَ السيّار النشق قريبًا من الموضع المحلّة وذلك في ٢٣ سبنم برصر سنت ١٨٤١م .

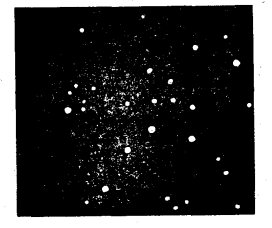
نے سیتارے پربڑرہ ہو۔ دوبارہ حساب کیا گیا مگر پھر بھی کچرک رباقی رہ گئی۔ توبعض لوگوں کو خیال ہوا کہ ضرور کوئی دوسرا ایساسیتارہ اس پرا ٹر انداز ہورہ ہے جو یوٹیس سے بھی آگے ہو مینی دور ہو۔

قول بنعث بعض علماء العلم للز عوب تحام على منشود كامعنى سب كامعنى سب منشود كامعنى سب مطلوب وه بجرجس كى تلاسش جارى بهو يقال نشره نشرا الب خرب ونصر كم شده كو وهو نله نا ـ تلاش كونا و مرتصد رصد كاه و برآبين و بركن و جرمنى دارا ككومت و المآنبا وجرمنى ملك عنى بس جرمنى دارا ككومت و المآنبا وجرمنى ملك عنى بب مطلوب و بي بين جرمنى تلاشش جارى بهو و اعتبار كامعنى سب مطلوب وه شئه جس كى تلاشش جارى بهو و اعتبار كامعنى سب كسى جرك طف ر بورى ح متوج بهونا و

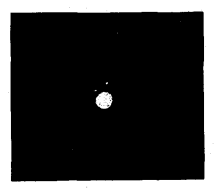
turdibooks. I

الشكل (١)

الشكل (٢)



يعلم من النظر في هذين الشكلين كيف اكتشف غال نبتون. السهم يشير إلى موضع نبتون فلو كان المشار إليه غير سيار لاستوى حال الشكلين: الشكل (١) ، الشكل (٢) .



شکل نبتون و قمره - ٦ سبتمبر ١٩١٥ م

یعنی جب ماہرین کوان دیجھے آٹھویں سببارے کے وجود کاعلی اور عقل طور پر بھین باطن فالہ بہ ہوگیا توبھ ماہرین نے اس مجول بعنی غیر مرکئ سببارے کا مقام و قوع معلی مرکز نے کا کوسٹن شرف کو دی۔ اور نہایت کا اور قوانین جا ذبیت کے اثرات کا فیال رکھتے ہوئے انہوں نے اس غیر مرکئ سببارے کا مقسام و قوع اور مدار شعبین کو دیا۔ فیال رکھتے ہوئے انہوں نے اس غیر مرکئ سببارے کا مقسام و قوع اور مدار شعبین کو دیا۔ اور علم حساب کی مدیسے بیمعسلام کرنے کی کوشش کی کداگر کوئی ایسا سببارہ ہوگا تو آسمان کی مدیسے ہوگا تو آسمان میں دو جگر معلوم کی ۔

کیا۔ اور علم حساب کی مدیسے بیمعسلام کوئی کوشش کی کداگر کوئی ایسا سببارہ ہوگا تو آسمان ان میں دو جگر معلوم کی ۔

میں اس کوس جگر ہونا چاہیے ۔ کافی محنت کے بعد اس نے آسمان میں دو جگر معلوم کی ۔

دودی ۔ مشاہی تعلی نے ایک طالب علم سے کام کولائت توج نہم جا اور خط کو کہیں کو مل کوئی سببارے کے مقام کی خلائش شروع کر دی اور کھرنے کی کوششش کو رہا تھا ۔ اس نے اُس فرضی سببارے کے مقام کی خلائش شروع کر دی اور حساب کو کے اس کا مقام معلوم کریا۔ حساب کو کے اس کا مقام معلوم کریا۔ حساب کو کے اس کا مقام معلوم کریا۔

اس کی اطسلاع اس نے انگلستنان کے شام کو بھی دی ۔ رصد گاہ برلن کا ناظم پر وفیسرگال تھا۔ اس نے ڈاکٹر گال (GALLE) کوستمبر کلام کا ہے بیا پیخط تکھا تھا ۔ گال کا تلفظ عزبی ہیں غال ہے ۔

خط کامضمون بہتنا:۔" آسب بُرجِ دلو کے فلاں نقطے پراپنی دور ببن لگائیں اس نقطے کے قرب وجواریس ہی ایک درجے اندراندرآ ہے کونیاسیتا و سلے گاجو مجیک ہیں قدرتم کے قرب وجواریس ہی ایک درجے اندراندرآ ہے کونیاسیتا و سلے گاجو مجیک ہیں قدرتم کے تاریے کی طرح ہوگا "

اسی صنمون کاخط اس نے انگلستان کے سٹ ہی نکی کوچی نکھا توسٹ ہی فکی کوخیال آیاکہ اس قٹ م کا ایک خط جان آ دم نے بھی بھیجا تھا۔ بجب وہ خط دیکھا گیا تومعلوم ہوا کہ جان آ دم نے بھی آسمان پراسی جگہ کی نیٹ ان دہی کی تھی -

بخانچ نئے سیبارے کو ڈھونڈ نے کے انتظامات سٹ رقع ہوئے۔ لیکن قبل اس کے کھراس کے کہ اس کے کہ اس کے کہ اس کے کہ اس کی تلاکٹس سٹ رقع کی جائے اسمان کے اس منعام کا ایک ایباعث نقت زنیار کونے کی ضرورت محسوس کی گئی جس میں تمام معلوم سنناروں کے مقامات درج کیے گئے ہوں۔ تاکہ نئے سیبارے کے چھوڑ کراسمان کا سینے سیبارے کے چھوڑ کراسمان کا سینے سیبارے کو چھوڑ کراسمان کا

مسالن - نبتون اكبر من اورانوس قطره ... ١٩٠٨ ميل وقبل ... ١٣ ميل وجمه مضعف جهر الأرض ٥٨ مرة أوعن البعض ١٠ مرة

وونن مضعف وزن الرض ١٠ مرة وفيل ٢٠١١ مرة

نقت بنانے کی نیاری ہونے لگی ۔ بیویرئیے نے برین کی رصرگاہ کے ناطب کو بھی مذکورہ صدر ضمون کا خط مکھاتھا۔

برین کی رصدگاہ کے ناظم سے گیلے (کتابوں میں اس کانام کبھی گیلے ۔ کبھی گال کبھی گالے بکھتے ہیں) نے بیویر سئیے کی بات پریقین کیااور دور بین کو آسمان میں بتائے ہوئے مقام کی طرف

بحبردباب

بریرون کارتیارہ دکھائی تقریبًا اسی مقب م پرجس کی نشان دیمی گئی تھی ایک بلکے سبزرنگ کارتیارہ دکھائی دیا۔ دیا۔ سنتمبرلانگ کی ۱۳ تاریخ کوریستیارہ دکھاگیا۔ یہ رات فلکی دنیا کی ایک تاریخی رات تھی۔ اس رات مثابہ سے نے انستان کے عقلی نظر سے اور حسابی نتیجے کی تصب دین کوئی۔ اور انستانی دماغ اور حسابی علم نے اپنی عظم سنے کاست منوالیا۔ اس سنتے سبتیارے کا نام پیچون رکھاگیا۔

۔ تولیر نبتون اک برمن الز - مسکلہ طبزایں پیچون کے قطریم اوروزن کا ذکرہے۔

مامل بہت کرنیچون بورنیس سے بڑاہے۔ نیپیون کا قطر ۱۳۴ ہزار آٹھ سویل ہے اور بھن کے نزدیک سے اور بھن کے نزدیک سے ۱۳ سویل ہے۔ اس کا مجم زمین سے ۸۵ گنا ہے۔ اور بقول بعض ۴۰ گنا ہے۔ لیکن اس کا وزن اتنازیادہ نہیں جتنی اس کی جمامت ہے۔ بینانچہ ماہرین کھتے ہیں کہ اس کا وزن زمین کے وزن سے ۱۶ گناہے۔ اور بعض کے نزدیک اس کا وزن بلے ۱۶ گناہے۔

Desturduk

وبُعرُهُ الاِقرَبُ عنها ...، ۱۰۰۰ ميل وبُعرُهُ الاِعِدُ عنها ...، ۱۰۰۰ ميل وبُعرُهُ الاِعِدُ عنها ...، ۱۸۲۰ ميل مسكالتُ - يُزَمُّ بُنتون دورتِ مول الشمس في حكل ۱۹۲۸ سنت وعند بعضه حرفي حكل ۱۹۷۸ سنت بسر عتم ثلاث اميال ونصف ميل تقريبًا في الثانية و قال بعض المحققين بسر عتر بجر بالاميال ويُحرِمُ دوس تر حول المحل في هاساعتً وقيل في ويُحرِمُ دوس تر حول المحل في هاساعتً وقيل في اساعتً والم

قولی بعد نبیون کا مسله هدزاین آفاب سے بیچون کے فاصلے کا بیان ہے۔ آفاب سے بیچون کے فاصلے کا بیان ہے۔ آفاب سے بیچون کا توسید کا بیان ہے۔ آفاب ہے۔ اور بُعب دِ اور بُعب دِ ۲۸۲ کروڑ میل ہے۔ اور بُعب دِ ۲۸۲ کروڑ میل ہے۔

قول ما يتعرّ ننبتون دوس ستر الإ-مستراة هـ زاين بيچون كى حركت كا سر

تفصیل مقام بہ ہے کہ بیچون اُفتا ہے گردا بک دورہ ۱۹ سال میں پوراکرتا ہے۔ اور بعض کے نزدیک اس کے دور سے کی مدیت ہے <u>۴</u>۴ ۱۶۴ سال ۔

آ فناسب سے گر داس کی حرکت کی رفتار تقریباً بما را تصیبی فی سیبکند سے اور بعض علمار کی رائے میں اس کی رفتار ہے۔ ہم میل ہے۔ یہ تواس کی سسالانہ حرکت کا بیان تھا ، اور ماہرین کی تحقیق کے پیشیں نظر پیچون اپنے محور پر ۵ انگھنٹے اور بِقول بعض ماہرین سما گھنٹے میں دورہ کمل کریا

-4

مسالن لنبتون قمران بكران حولما حل هسكا اكتشفى بعض علماء الهيئن سنة ٢٤٨١م وذلك بعدا كتشاف نبتون بشهر

بُعلُهُ عَن نِيتُون ... ٢٢٥ مبل يُرَمِّد وم تَ مولَ نبتون من المشرق الى المغرب على عكس جهت سائر السيّالات في كلّ خمست ايّامِروا ٢ ساعدً وثلاث قائق والقمر الآخر اكتُشِفُ سَندَة ١٩٤٩م

قول کر لنبتون قسران للز مسئلہ هسنای بیچون کے آقمار کا بیان ہے۔ علمار ہیئے ہیں کنیچون کے آقمار کا بیان ہے۔ علمار ہیئے ہیں کنیچون کے دو چاند ہیں جواس کے گردگھو منے رہتے ہیں۔ اُن ہیں سے ایک پیانہ کی دریا فت ہوئی بینی ملام کا ہمیں ۔

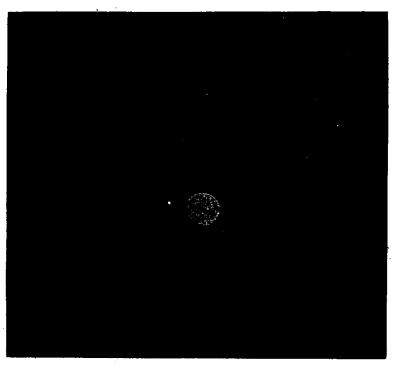
بیانہ کی دریا فت اُسی مال ہوئی جس ال بیچون کی دریا فت ہوئی بینی ملام کا ہمی دفعہ رہنی کا نوعہ رہنی کا نوعہ رہنی کا نوعہ رہنی کا فیصلہ دولا کھی کہیں ہزار میل ہوا ہو کہا نوی ہوئی دن الا کھفٹے میں ہے۔ یہ جانہ بیچون کے گردم شرق سے مغرب کی طن رہنے ہوئے ون الا کھفٹے میں من سے میں ایک دورہ ممل کرتا ہے۔

تین منے میں ایک دورہ ممل کرتا ہے۔

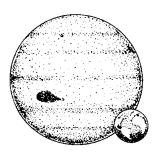
اس کی حکت مفرق سے مغرب کی طرف ہے۔ اور یہ عام سبتارات کی اور قارکی جت حکت کے عرص و برخلاف سے ۔ کیوبی سبتارات وافار کی حکت عمومًا مغرب مشرق کی طر ہے۔ یہ توبیپیون کے ایک جانک جانان تھا۔

نبیچون کا دورراج نرتقریبًاس اسال کے بعب دربافت ہوا بینی مسل الم اس کا انکاف ہوا اینی مسل کا اس کا انکاف ہوا ۔ انکاف ہوا نظمی کو کیرنے بیچون کا بد دوست راجا ندور بافت کیا ۔

besturdubooks.wordpress.com



نبتون وقمراه



الدائرة الكبرى صورة نبتون و الصغرى صورة الارض و هما تمثلان النسبة بين حجم نبتون و حجم الارض .

فَائِلُ الْمَارِعِكُمُ اَنَ دُولِنَ الْمَرْيِكَا اَطْلَقْت سَفِيتُ بِيَّ اَطْلَقْت سَفِيتُ بِيَّ اَ فَضَائَبِتِنَّ فِي ٢٠ اغسطس سننَ ١٩٧٧م لمعرف مَّ آحِالِ السِّيَالِاتِ البعيدِةُ

فُوصَلَت السفينة الى المشترى ومَرَّت ب، في تام بخ و يوليو (جولائي) سنن ١٩٧٩م

تُنمِمَ تَنمِمَ تَنمِ مِن المِهِ اغسطس سنت ۱۹۸۱ مثم انتهَ تَالی اورانوس ومی تبرا قریبی مند فی ۲۶ بنا پر (جنوبری) سنت ۱۹۸۹م

وَاكْتَشَفْتُ هَنَّ السفينَّ الأمريكيِّ أَقَارًا جليل لَّه لَهٰ السيّالات كلّها كا اكتشفَت احواكًا غريبيَّ لَهٰ السيّالات

قول اعلمات دولة امر کیا الله - سفینهٔ فضائیهٔ کامعنی ہے خلائی راکٹ خلائی ہماز۔ امری خلاتی ادارے ناست نے اگست سٹ فیلئم بیں نظام شمسی میں واقع بعیدسیتاروں اور خلاؤں کی تقیق کی غرض سے دوخلائی ہماز وائجواؤل - وائجردوم روانہ کیے تھے ۔ وائجواول تو کچھ عرصے بعب دا پنے راستے سے بھٹاک گیا ۔ البتہ وائجردوم کا بیبابی سے سفرط کرتے ہموئے پہلے مشتری اور اس کے بعب درمل اور اور نیس کے پاس سے گزر کو اُن کی تصاویر بھیجنا رہا ۔

بهیجتارهٔ -وانجردوم ۲۰ راکست منطلهٔ کوروانه کیاگیاتھا۔ به وجولائی موصف کومن نزی جاپہنچا۔ بچر۲۵ راکست سلمفلۂ کوزطان مسے گزرا۔ اس کے بعب رسم چنوری سلمفلہ ہم کو وہ پوریسس تک پہنچ گیا۔ اور آخریں ۵ رجون موسفلۂ کو یہ پیچون پینچا۔ اوراسب خلاری منهان اور انوس تُحِيط بهاعِل تُأحلقاتٍ من لل حلقات زحل

واستَمَرَّت هٰنَ السفينةُ سائرةً في الفضاء الى أن بلغت نبتون وهرَّت به في ه يونيو (جون) سندَ ١٩٨٩م قريب من من ماحلًا الى على بُعل ٢٤ الف ميلٍ من سطح نبتون وفيل على بُعن ثلاثة المح ف ميلٍ

و سعتوں میں گم ہونے کے بیے آ گے بڑھ رہاہے۔ لیکن مھانتائے تک اس کا زمین سے رابطہ بر فرار کہے گا۔ اس کی تیاری ہر ۸۶۵ملین ڈالرلاگنت آئی ۔

وانجردوم نے ان سیتارات کے نہا بہت عجیب وغریب پوسٹیدہ احوال انسان کو تصاویر کے ذریعہ ہو اورال انسان کو تصاویر کے ذریعہ کی خوات کے درمیان ریڈ ہوسگنل کوسفر کرنے بیں جو وفت لگتا ہے وہ چار کھفٹے تھے منٹ ہوتا ہے۔ حالان کی بیسگنل ریڈی کی رفتار سے حرکست کو نے ہیں۔ وائجردوم نے ان سیتار ول کے کئی شئے چانرول کا انکٹا فٹ کیا۔ اوریہ انکٹ افٹ بھی کیا کہ پورٹیس پرزمل کی طرح کئی لطیف علقے محیط ہیں۔

قولی واستمین سه فرانسی السفیدن الله . سائرةً ای تحرید استی یونیس برگز رکیه فلائی جها زمسلسل حرکست کوتار با تا آنکه وانجرد وم با پنج بون (بقول بحض ۲۵ راکست) مقده البرین اس سے قربیب ترفاصلے بریبنی اس کی سطح سے ۱۲ ہزار میل کے فاصلے برگز اربعض ما ہرین کھتے بین که وانجر دوم بیچون سے صونت بین ہزار میل دور گر دشش کونے لگا۔ پورسے سفریں وانجو دوم کی قربیب وانجو دوم کاکسی سیتنارسے سے یہ قربیب ترین فاصلہ تھا۔ اس سے قبل وانجو دوم کی قربیب ترین نبیخ زمل کی جانب تھی جب میں بیسسیتارسے سے صوف ۲۲ ہزار بیل کے فاصلے سے کوراتھا ۔ بیچون سے انتی قربیت کی وج سے ماہرین کو ڈر رکھا کہ یہ کی بین بیچون سے ٹیکوا کو تباہ نہ ہوجائے ۔

وائجردوم فن پیچون کے بارے میں لا محدود عجیب وغربیب احوال دریافسن کیے۔اس کی

واكتشفت عن أحوال نبتون الغريب بهمنها ان نبتون تُجيط به حمس حلقات رحل ومنهاات له قمرًا ثالثًا وقال بعضه حسِتّ بَهَ أقاير «

سب سے اہم دریا فتوں ہیں سے ایک اہم دریا فت یہ ہے کہ نبیجون کے گر دگیسول اور نجربرف
سے بانچ ایسے طقے ہیں جس طرح زصل کے طقے ہیں۔ نبیجون کا مزاج طوفانی ہے۔ اور و ہاں ہرجا سو
میل فی گھنٹہ کی رفتار سے طوفان آنے ہیں۔ وائج دوم نے سیتار سے کے جنوبی تصدیں ایک
گہراس بیاہ دھتہ بھی تلاشس کیا ہے یومن تری کے ظیم سرخ دھتے کے مشابہ ہے۔
وائج دوم کی جیبی ہوئی تصاویر سے سائمندانوں نے نبیجون کا ایک نبیا چاند دریا فت
کربیا۔ اس نئے چاند کو این ون کا عارضی نام دیا گیا۔ اس کا نُطر تقریبًا چارسو کلومیٹر ہے۔ اوراُس کا
مدار نبیجون کے مرکز سے ... کا اور کلومیٹر تاک و یہ ہے۔ اس نئے چاند کی دریا فت کا سہرہ
ایک سائمندان کے سرسے ۔ جس نے بیز نبیا چاند دریا فت کیا ہے اُس کا نام ہے سٹیون
مدائے نوٹ اس سے قبل نیجون کے دوجا ندمعرون نصے۔
بعض بڑے ایم ایم کا دعویٰ ہے کہ نبیجون گی جی ہوئی تصاویر سے ایک چاند کی کھا ہے کہ مزید جیجے نتے چاندوں کی دریا فت ہوئی۔ ایمی تاک سائنسدان وائج دوم کی تیجی ہوئی تصاویر
کے مطابق معسلوات می کو کہتے ہیں ،

besturdy.

فصل

فىبلوتۇ

مكالى عان شائ بلوتومثل شان ببتون فى بن والاكتشاف

فصرل

قول فی بلوتو الز- بلوتو آخری سبتاره سے - به بهت جیوا سے - طاقتور دوربین کے بغیروہ نظر نمیں آسکتا اس مارچ سنت الم الوقور سے کے بغیروہ نظر نمیں آسکتا اس مارچ سنت اللہ کو پلوٹو دریا فت کہا گیا تھا ۔ ماہرین بلوٹو سے دور تردسویں سبتارہ ابھی تک دریا فست نہیں ہوسکا ۔

میں ہوسکا ۔

قول مشل شان نبنون الإ مسئله هسذایس بلوٹوکی در بافت کا قصه مختصراً مذکورہ میں بلوٹوکی در بافت کا قصہ مختصراً مذکورہ میں بلوٹوکی دریا فت کا حال می بہجون کی دریا فت سے ملتا جلتا ہے۔

ايضاح المقصور أن معضِلة الاختلاف في حركة

ومازال شئمن المحلف اوس نوسعن مسائع بعل مُلاعاة بعن مسائع بعد فرانوس

بل شاهل واليضًا شيئًا من الاختلاف الاضطراب في حركة نبتون في طريقه

وقالواعلَّةُ هذا الاختلاف سَيّارُتاسعُ وراءَ نبتون عُختفٍ عن العيون

چنا بخے نیچون کی طرح بلوٹو کی دربافت بھی اولاً علمی طور مریصا بات کے دربعہ ہوئی۔ بعد صاب وربیات کے اور بعد اور است مقام میں دوربین کے ذربعہ بلوٹود کھا گیا۔

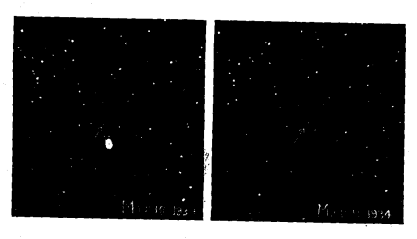
قول ایضای المقصوح آن الخد مُعَضِله کامعنی مشکِله مسآرکامعنی ہے مدار

وگزرگاه - بَعَدَب كامعنى ب جاذبريت و نوستِ شش ـ

توضیح کلام هسنا بہ ہے کنیپیون کی دریافت کے بعب بھی بورشس کی حرکت میں ہے قاعد کی کا مُحقدہ بوری طرح حل نہ ہوسکا ، اور بورشس کا اپنے مدارسے انحراف و ہے قاعد گی کا ملسلہ نیپیون کی تاثیر ششش کی رعایت کے بعد بھی باقی تھا .

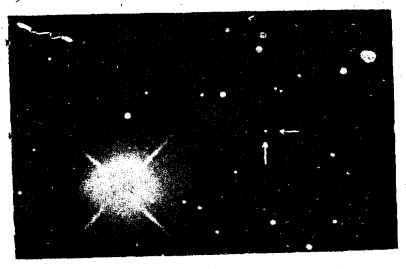
نبیجون تو دریافت ہوگیا۔ اس کی جسک مت سے بیھی اندازہ مل گیا کہ اس کا اثریوس پرکسس قدر بڑتا ہوگا۔ ان تمام امور کی رعابت کے بعب دھی یورینسس کے مداریں حمالی نقطهٔ گاہ سے جوبے قاعد کی تھی وہ بوری طرح زائل نہیں ہوئی۔ اسب بھی اس بس تھجھ کسر موجود تھی۔

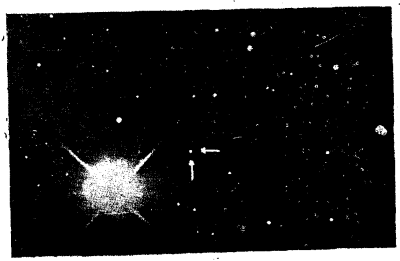
بلکہ لطفت بہ ہواکہ خو دنیجے پون کی اصلی حرکت اور صاب سٹ دہ حرکت میں ما ہرین نے کچے فرق واضطراب (بے قاعد گی۔ حساب سے خلا منے حرکت کی طف راس لفظ ہیں besturdubooks.wordpress.com



ترى فى له ذين الشكلين تغير موضع بلوتوفى يومين امارس دامارس ١٩٣٤م

عن أمر صد لُوْوِلْ] [عن أمر صد الوّوِلْ]





اكتشاف بلوتو

صورتان فتغرافيتان للمنطقة القريبة من التوأمين مأخوذتان في ٢ و ٥ مارس سنة ١٩٣٠ و قد وجد أن الجرم المعلم بالسهمين قد تحرك قدرًا مذكورًا في فترة الثلاثة الأيام مثبتا أنه من قبيل السيارات.

فعین بعض الماهرین البایرعین بالحسابات الده بقدوم عاین قوانین الجاذبت تامکان السیّارالناسع المختفی وِمَوقعَم الذی توقعوا وجه کافیم

تُمرِلُمّا وَجَهوا التلسكوبات في المراصل لخفك المكان المحلّد و أخنُ واتصا ويرَالِخِم مِرَةً بعدَم قِ وَجَدُوا المكان المحلّد وكَشَفُواعنه في ١٠ المستاس المحلّ المحلّد وكشَفُواعنه في ١٠ ماس سنن ١٩٣٠

اسٹ رہ ہے، محکوس کیا، انہوں نے مث ہرہ کیا کہ بیبچون اپنے طربتی بینی مداریس حبس نہج پر حرکت کے رہا ہے وہ حسابی نقطہ نگاہ کے خلاف ہے ۔

برحال بیچون کے مدارو حرکت ہیں بھی ماہرین کو کچھ گڑ بڑ محکوس ہوئی ۔ ماہرین نے نے غور و فکرکیا کہ اس کا کیا سبب ہوسکتا ہے ۔ اوراس اختلاف کی علّت کیا ہے ۔ وہی خیال کھرست امنے آیا کہ ہونہ ہوا ایس نواں سیتارہ ہے ہونیپچون سے بھی دور ہے۔ وہی سیتیارہ ہی بیچون کی جال پر اثر انداز ہوتا ہے ۔

قول معین بعض الماهی بن الز ۔ بارع بین فائن ۔ ماہر فن ۔ مراصدہ جمع ہے مرصدی ۔ رصدگی ۔ انہوں نے توانین بعض مرحدگ ۔ انہوں نے توانین قوت کے بیچھے لگ گئے ۔ انہوں نے توانین قوت کے بیچھے لگ گئے ۔ انہوں نے توانین قوت کے بیچھے لگ گئے ۔ انہوں سے مفی نویں سب انکھوں سے مفی نویں راس کا نام لوویل ۔ لوول ۔ اول بھی تعقیم بین کا نام خاص طور پر قابل ذکر ہے ۔ عوام الناس میں لاول مرتئ سے تعلق انکٹاف سے لیے تومشہور ہی تھا۔ لیکن اس نے دوسر سباروں کی بابت بھی بہت بچھ کام کیا۔ اس نے اپنے ذاتی خرج سے ایک بلند و مسالہ میں الم برایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے دوسر عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے دوسر عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے دوسر عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے دوسر عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصدگاہ بنوائی تھی ۔ مرنے سے چندس ال بیٹ تراس نے دوسر عمرہ مقسام پر ایک بیٹری رصد کی بار سے دوسر کی بار کی بار کی بار کی بار کی دوسر کی بار ک

وذلك فى مرصدامن مراصدام يكا وفالوامِنَ المحتل أن يكونَ هناك سَتِارٌ عاشرٌ

نہیجون سے آگے مکندستیارے سے بارے بیں بی کا فی مغید تحقیقات کیں۔ جن میں نئے سیّا کے سے محلّ و قوع کی پیشیں گوئی گائی تھی۔ جدیدستیارے کا انحنا ف اسی مقس م کے گردونواح میں ہوا۔

برمال اس نئے بیّالے کی تلاش میں وہی پُراناطریقہ اختیارکیا گیا۔ بینی اس فرضی سیّارے کے مدار وجال کا صاب لگایا گیا اور پھر اس کے مقدم کی ریاضی کی مدرسے نشان دہی کی گئی۔ بھراسی مقدم محدَّد و متعین کی طف ردور ببنوں کا رُخ کر کے آسمان میں اس کے آس پیس سستاروں کے فوٹو لیے گئے۔ اوران کے نقشے بنائے گئے۔ یہ کام ایک مدت تک بوتارہا۔ اربزونا (امریحہ) کی رصدگاہ کے ناظم ڈاکٹر پرسیول لوویل نے اس نئے سیّارے کے مدار ومقب م کانہا بہت محنت سے حساب لگایا۔ اس تھین میں تقریبًا بندر ہوں ال گئی رسیّا وی کی موت کے بعد) اس نئے سیّارے کو ڈھونڈ کالا۔

قولی و دلا نے بیرٹوکو بین ایر وناکی رصدگاہ والوں نے بیرٹوکو بینی ایس نے سیارے کو دریا فت کرلیا۔ کھتے ہیں کہ جس زمانے میں سے سیارے کی الاسٹس جاری کی اس دوران ما ہرین نے اس امکانی سبتارے کانام ایکس رکھا۔ نوش متی سے بالا خربہ تحقیقات کامیاب ناہت ہوئیں۔ جنوری اور فروری ہوا ہائی میں اس سبتارے کے نشان نوٹوگا فی کی بلیٹ پرآگئے۔ یہ سیتارہ اس جگرے صرف بانچ درجے کے فاصلے پرتھاجی کی پیش گوئی ما ہولکیا بلیٹ پرآگئے۔ یہ سیتارہ اس جگرے صرف بانچ درجے کے فاصلے پرتھاجی کی پیش گوئی ما ہولکیا کا سیٹرٹومباہ نے کی تقی ۔ اس کے بعب دبھی چند سالوں مک من اوران ہوتے رہے ۔ بالا خرس انقط پر دیجا گیا تھا، میں اس کانام بلوٹو یونانی دیو مالا سے اخذ کیا ۔ اس کانام بلوٹو یونانی دیو مالا سے اخذ کیا ۔ اس کانام بلوٹو یونانی دیو مالا سے اخذ کیا ۔ اس کانام بلوٹو یونانی دیو مالا سے اخذ کیا ۔ کیا ہے۔

قولم، وقالوا من المحمّل الخند بيني ما برين كهيم بي كريونيس كي حركات بي ب قاعدگي

وراء بلوتو وعلماء علم الفلك بصن استقل مُراصِّلُ العالم . العاكم .

پلوٹو کی دریا فت کے بعب بھی ختم نہیں ہوئی ۔ اسی طرح نبیجی ن وغیرہ کی گر کشس ومداریں بھی ۔ پچھ بے قاعدگی اب بھی موجو دہے جس کا سبب نتا بدایک دسوال مخفی سبّبارہ سے جو پلوٹوسے بھی ۔ آگے ہے ۔

پخنانچرہلوٹوکی دریافت سے فوراً بعب دسے اب کک ماہرین رصدگاہوں ہیں اور دگیر ذرائع سے درویسستیارے کی تلامش میں گئے ہوئے ہیں۔ است نظرار تلامش کونا ، صت دو انعین کام کے دریے ہونا۔ بہرحال پلوٹو کی دریافت سے وہ عقت ہو پوری طرح عل نہوسکا ، کیونکہ بلوٹو کا جہوٹا ہے ، وہ یوریسس اور پیچون کی حرکات ومداروں ہیں ہے قاعد گی کا وری طرح ذمہ دار نہیں بن سکتا ۔

علمار کھتے ہیں کہ بلوٹوکا مدار تو وہی تھا جس کی بیشیں گوئی ڈاکٹر لوویل نے کی تھی۔ لیکن اس کا وزن آخے۔ دس گنا زیادہ اس کا وزن آخے۔ دس گنا زیادہ ہونا چاہیے تھا۔ اس بیعض علما فلک کھتے ہیں کہ بلوٹو کا دریا فت ہونا اتفاقیہ بات ہے اس بی طرائٹر لو ویل کی محنت وجساب و تحقیقات کو ذھل نہیں

ُ الغرض بلوٹو کی دریافت سے سے بقدائ کا ل حل نہیں ہوا۔ اس بیے ایک اور سببارے کی تلائشس میں ماہرین مصروف ہیں یعض علمی جرائد میں شائع سٹ و نیااعلان بیش خدمت سے اس میں درج سے کہ

"ہماری زمین سن نظام شمسی کاستیارہ ہے اس میں اب نک نوستیارے تھے۔
لیکن اب اس کے ایک شے سساتھی بینی دسویں ستیارے کے موبود ہونے کے
انکن اجب اس کے ایک شے سساتھی بینی دسویں ستیارے کے موبود ہونے کے
انارظاہر ہوئے ہیں ، پلوٹوسب سے آخر ہیں ستا لائٹر میں دریا فن ہوا۔ اس سے پہلے پوئیس
دلیم ہوٹ ل نے ۱۲ مارچ سل کے گروریا فن کیا تھا۔ نیپچون ۲۰۹ میں دریا فن ہوا۔
اسی طرح سلے لگا اور سلے لگا میں جبیجی گری فلائی ممتوں یا پونیز منا اور پایونیز ممالے نے دسوی اسی طرح سلے لگا ہوئی معلوم ہواہے کہ
استیارے کی موبود گی نظاہر کی ہے۔ ان کی جبی ہوئی معلومات کی بنیا دیر ہی معساوم ہواہے کہ

مَسَأَلَّتُ - بلوتوصغیرُجِنَّا قطره ۲۰۰۰ میل ودورت و کا الشمس یُ تَبُّا بسرعت میلِ نصف میلِ تقریبًا فی الثانیت فی کل ۲۷۷ سنتً و نصف سنت تقریبًا وقال لبعض فی بر ۲۷۷ سنت ودور تر کر ول المحل یُ تَبَّافی ۱ آیام و ۱ ساعاتِ و ۱۵ دقیقناً و ۱۵ فانیناً

ويبعد بلوتوعن الشمس ١٠٩٧ كروس مبل وانشئك فقُل ان بُعد المتوسط عنها ١٠٠٠ ميلً

پوریس اور نیپیجون کے مداروں میں انحراف موجود ہے جس کی وجرابک دسویں سیبارے
کی موبودگی ہے ۔ سک ننسدان کھتے ہیں کہ چونکہ وہ بست دور ہے اس سے نظر نہیں آسکتا۔
خیال ہے کہ بیستیارہ بیضوی شکل کا ہے ۔ ادر اس کا مدارہ ست طویل ہے ۔ وہ کھتے ہیں کہ
جسامت کے کھاظ سے یہ دسوال سیبارہ زمین سے پانچ گئا ہے ۔ ادر ۰۰۰ میرس میں سوئی
سے کر دایک ہجی مکمل کو تا ہے ۔ سک ننسدان مزید معسلومات عاصل کونے کی کوسٹ سن
میں ہیں ۔"

قولی، بلونوصغیر جن آلے مسئلہ سناہی پاوٹو کے تجے ۔ فطر مدسند دوہ اسنوتہ و یومیتہ اس کے فرسے متعلق بعض احوال کا ذکر ہے ۔ ماصل کلام بیر ہے کہ بلوٹو نہا بیت چھوٹا سبتارہ ہے ۔ اس کا قطر نبن ہزار سات سومیل (۰۰ ہے میں میں) ہے ۔ وہ آفتا ہے ۔ کے گردایک دورہ تقریبًا ہے امیل فی نامیر کی دفتا رہے ، ۲۲۲ سیال اور چھے ماہ میں کمل کو تا ہے ۔ بینی ہے ۱۲۲۷ سیال تقریبًا ۔ اور بعض کے نزدیک اس کے دورے کی مدّت ہے ۲۲۲ سیال تقریبًا ۔ اور بلوٹو محوری گردُش کا دورہ تا ہے جو دن ، نوگھنٹے ، بندرہ منٹ ہی مسیکنٹر ہیں ۔ آفتا ہے ۔ دورہ تا میں کو تا ہے جھے دن ، نوگھنٹے ، بندرہ منٹ ہی مسیکنٹر ہیں ۔ آفتا ہے ۔ دورہ تا میں کو تا ہے جھے دن ، نوگھنٹے ، بندرہ منٹ ہی مسیکنٹر ہیں ۔ آفتا ہے ۔ اور اللہ تقریبًا ہے ۔ اور اللہ تو بھی دن ، نوگھنٹے ، بندرہ منٹ ہی مسیکنٹر ہیں ۔ آفتا ہے ۔ اور اللہ تا ہے جے دن ، نوگھنٹے ، بندرہ منٹ ہی مسیکنٹر ہیں ۔ آفتا ہے ۔ اور اللہ تا ہے جو دن ، نوگھنٹے ، بندرہ منٹ ہی مسیکنٹر ہیں ۔ آفتا ہے ۔ ا

مسكالت - لى قرر واحل اكتشفوه سنة مرور ورعم وزعم بعض المحققين أن بلوتوكان فالعه الأقلم قرام المحققين أن بلوتوكان فالعه الأقلم قرام أقار نبتون وصاب سبتا را براس وائر ولي الشمس مسكال في اعلم التابلوتوم بما يقطع ملاز بنون مسكال في اعلم التابلوتوم بما يقطع ملاز بنون

بلو ٹوکا فاصلہ ہے ، ۱۳۷ کر ورمیل ۔

قولم قدس داحل النه عنی پلوٹو کا ایک چاندہ ہواس سے گردگموم رہا ہے۔ اس چاندکا انکٹ ان شکولئے میں ہوا۔ چنا نجہ امرین کتے ہیں کہ شکولئے میں بلوٹو کوبرٹ غور و خوض سے مثابرہ کیا گیا اور فوٹو لیے گئے جن سے انکٹ ان ہوا کہ بلوٹو کا ایک بڑا اور قربی فر (ستیارچہ) ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ بلوٹو کی کمبت اور وزن کے بارے ہیں ابنے میچے معلومات حاصل کی جا کیں گی ۔ اب تک جومع معلومات وہ یہ ہے کہ وہ ابنے میں فران مغیرہ سیتارہ ہے جس کی پوری سطح پر یا مجھے صعبہ پرمیتھیں کی تہہ جمی ہوئی سے کہ کی فوت والا صغیرہ سیتارہ ہے جس کی پوری سطح پر یا مجھے صعبہ پرمیتھیں کی تہہ جمی ہوئی

پلوٹو کے بارے بیں بعض محققین ماہرین یہ نظرتیہ رکھتے ہیں کہ بلوٹو ابندا ہیں بیچون کا قمریبی سیّمارچ تھا۔ پھر بیپچون کے قبضہ سے آزا د ہوکر دا فلات کامعنی ہے آزاد ہونا جھوٹ جانا) دور چلاگیا اور ستقل مسیّبارہ بن کر آفیا ب کے گر دگھو ہنے لگا۔

تولیک اعلم ای بلوتوس تمالل مسئله هسنایس ایک ایم تحقین کابیان ہے۔ ماصل کلام بر ہے کہ بیلے ماہرین کا یہ خیال تھاکہ بلوٹونظام شمسی کا دور ترسیتارہ ہے اور دہ ہمیشہ کے بینے بیجون سے مدارسے ورار وارگھومتا ہے۔

ریم بید کسید پرچی می میروند و میروند و میروند و میروند و میروند و میروند و میروند کا میروند کا میروند کا میروند کا میروند کا میروند کی اندرونی فضاریس دا خل بروجا تا ہے اور

فى بعض الإجبان فيداؤس فى داخل ملازبتون مسلم الأجبان فيداؤس فى داخل ملازبتون العنالات كالما وعنداد لك يكون نبتون أبعدًا السيّالات كلما عن الشمس

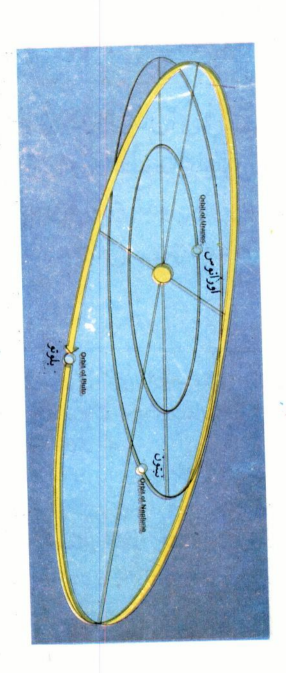
واكتشفُّها أنَّ بلوتوفى هذا الزمان اى فى سنندم ١٩٥٨ كسير فى داخل ملازبتون وقَل قطع ملازبتون سنن ١٩٧٩م داخلافى الفلغ بين ملازى ببتون واوملنوس وقالوا يَستَمِنُ شائم هذا الى سننة ١٩٩٩م تقريبًا و قيل غير ذلك

پھ کئی سال تک وہ مدار نبیجو ن سے جون ہی میں گریش کرنار نہنا ہے۔ اِس دوران نیبجون ہی مدار نہیجون ہی مدار نہیجون مدارشمسی کا بعید نزرستیا رہ ہونا ہے۔ یعنی اس نقاطع کے بعن پیچون نواں سببارہ اور بلچوٹو اعطول سببارہ بن جاتا ہے۔ اور آج کل حالت ایسی ہی ہے۔

چناپختھیقات سے اس بات کا انحثاف ہواہے کہ پلوٹو وقی 19 کینیچوں کے مدار کو کا بختی ہوائے کہ بلوٹو وقی کے مدار کو کا طبعتے ہوئے اندر داخل ہو چکا ہے اور وہ اب یونٹیس اور نیپچوں کے ما بین فضا ہیں گردش کے رہا ہے اور تقریبًا اِس صدی کے آخر تک بعنی موقوں کا مستنب کے تک اسی طرح وہ گردش کو تاریبے گا۔ ہذا اس صدی کے آخر تک بیپچوں ہی نظام شمسی کا بعید ترسیبًا وہ ہوگا۔

besturdubooks.wordbress.com

صورة التقاطع بين مداربلوتو ومدارنبتون ودخول بلوتوفى جوف مدارنبتون -



فصل

فىالاض

مسكالن الارض كرة حسبة منضرسنالسط لوجه الوهاد والتبلال والجبال عليها

فصل

قولی الان کری الزن کری الزن منتقری کامعنی ہے ناہموار ، وہ سطح سس میں نشیب وفراز ہو وَآد جَع ہے وہ کی ۔ گہری اور نہیت جگہ ، تکال جمع ہے تکہ کی میلہ ، بلند عبر ، فصل هدنویس زمین سے متعلق مسائل وابحاث کا بیان ہے ۔ پہلے زمین کی گروتیت کا فکر ہے ۔ ایضاج کلام ہے ہے کہ زمین گول ہے ۔ وہ گیند کی طرح ایک بڑا گڑہ ہے ۔ تاہم وہ حقیقی کجمہ فہیں بلکہ صرف طاہری وجتی کرہ ہے ۔ حقیقی کُره وه بونا ہے جس کی سطی ممل طور پریموار ہو۔ اور اس کی سطی میں معمولی نشیب و فراز بھی موجود نہ ہو۔ بالفاظ دیگر حقیقی کُره وه ہے جس کے انصافِ اُقطار کمل طور پر برابر ہوں۔ اِس سم کا حقیقی کو ہٹ ید دنیا میں موجود نہوگا ، البتہ فلسفہ فدیم کے اصول کے نبیش نظر افلاک حقیقی کُرات ہیں۔

الغرض زمین حرف ظاہری اور شی طور برگڑہ ہے۔ زمین کی سطح ناہموارہے۔ کیونکاس بیں جھوٹے بڑے گڑھے۔ ٹیلے اور بہاڑ موجو دہیں۔ اسی طرح زمین کے بحری تھے میں پانی کی بالائی سطح امواج اورطوفانوں کی وجہ سے ناہموارہے لیکن زمین ایک بڑا کرہ ہے اوراس کا فطرنہا بیت طویل ہے۔ یعنی ۲۰۰۰، آٹھ ہزار میل سے بچھ کم ۔ اس بیے زمین کے طویل فطر کے مفلہ لے میں یہ گڑھھے اور یہ بھاڑا کہ فرترے یا معمولی نرم بال کی چنتیبت رکھتے ہیں۔

منسلًا اگر ایکس گر: یا ڈیٹر ہوگر: قطر دلے کڑے بربال کایازم کا غذکا چھوٹاک ٹکٹ ابجیکا دباجائے توظا ہری طور براس کڑے کی گولائی میں اوراس کی سطح میں کوئی خاص فرق نہیں پڑتا اور نہ بہلی حالت کے مفا بلے میں کوئی خاص نفادت محسویں ہوسکتا ہے۔ اس طرح زمین سکے بلنسد بہاڑوں اور گرے گڑھوں سے بھی زمین کی گووٹیت میں کوئی خاص نفاؤیت اور فرق واقع نہیں ہوتا۔

فلسفہ قسدیم کے ماہرین نے لکھاہے کہ بلند نز بہاڑ کی نسبت قطرارضی کو وہ ہے ہو مشہبع عرض شعیرہ بینی بھو کے مشبع (مانویں مصد) کی ہے اُس کڑے کے نظر کوجس کا طول ایک گؤرٹ کے نظر کوجس کا طول ایک گؤرٹ کے برابرہے ۔ کیسٹ بی عرض بھوا یک گؤرکا ایک کو برابرہ کے برابرہ انگل کا ہوتا ہے اور اُنگل کا ہوتا ہے برابرہے ۔ بھر سر بھوکو عرضاً ایک ایک نرم کا غذر کے برابرہ ہوگی ۔ برابرہ وگی ۔ برابرہ وگی ۔ برابرہ وگی ۔

بسن بع شعیرہ کی نسبت دریافت کرنے کے بیے ۱۸۴۱ کو (بہ گوز کے بحو کی تعسیرادہے) ساست میں ضرب دینے سے حامل ۱۰۰۸ کلتا ہے، اس بیان سے واضح موگیا کہ عون بحو کی کا ۱۰۰۸ حصہ ہے۔ بلن رتر بہاڑ قطر زمین کا ۱۰۰۸ حصہ ہے۔ بلن رتر بہاڑ قطر زمین کا ۱۰۰۸ وال حصہ ہے۔ بلت رتر بہاڑ قطر زمین کا ۱۰۰۸ وال حصہ ہے۔ یہ قسداری حقیق ہے۔ فلاسفۂ قدار کی حقیق کے مطابق مجبل نہاؤیم

زمانۂ ماضی میں بلند نز بہاڑتھا۔ اس کی بلندی ماڑھے سات میل (ہے)تھی (سٹ یدائی کی بلند ہوں کے زیبن ہے کی بلند پوٹیاں بعد دین زلزلوں سے گرگئیں۔ کیؤنکہ زمانۂ حال ہیں اتنا بلند بھاڑر وئے زیبن ہر موجود نہیں ہے۔ کہتے ہیں کرجبل نہاوند ساڑھے سات میل بلند نھا) کیس فطرارض کواگر سات ہر یا سا ڈھے سات پرتقیسر کو دیا جائے تواس کا حاصل بھی معمولی کی وبلیثی کونظرانداز کوئے ہوئے ہر دیا بنتا ہے۔

یر توق دارگی تحقیق تھی۔ اور جدیجیت بہ ہے کہ زمانۂ حال میں بلندتر پہاڑ ما کونٹ ایورسٹ ہے۔ اس کی بلن ری ہے اہم ا ۲۹ فٹ، اور یہ بلندی تقریبًا پانچ میل شرعی بنتی ہے۔ سٹ ری میل دوہزارانگریزی گرنے برابرہے۔ انگریزی گرزیمیل ۲۰۱گر؛ کا ہوتا ہے۔ ہرحال اس طرح سٹ ری میل انگریزی میل سے بڑا ہوتا ہے۔ انگریزی میل ۲۰۱گر؛ کا ہوتا ہے۔ بہرحال کوہ ہمالیہ کی ہوٹی ایورسٹ کی بلندی اگر ، ۱۷ ہزار فٹ فرض کی جائے تواس کی بلندی شری میل کے کا ظ سے پانچ میل ہوگی لینی ، ۲ ہزار شرعی گرز۔

بسس ابورسٹ کی نسبت فطرز میں سے عرض شعیرہ سے بھی ہے۔ بینی ابورسٹ قطرِ زمین سے وہ نسبت رکھتا ہے جو نسع عرضِ شعیرہ (بھر کا نوال مصد) کی ہے اس کڑہ ہ کے قطر سے جوابک کڑنشرعی (ڈیڑھ فٹ) کے برابر ہو۔



والمناق المحيطات بالسبة الى الارض.

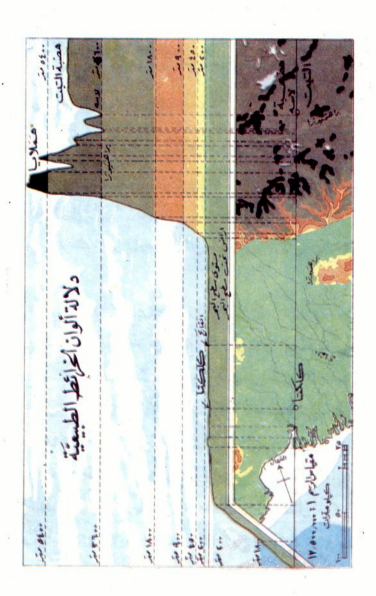
الرتفعات والاعماق

تختلف مرتفعات واعماق سطح الارض اختلافا بينا. فمتوسط ارتفاع اليابسة اقل سن ٢٠٠٠ قدم، ولكن هناك ارتفاعات تصل الى علو ٢٩٠٠٠ قدم في

م بينما يزيد متوسط عمق المخيط على ١٣٠٠٠ قدم. وقد امكن قياس اعماق تريد على ٢٥٠٠٠ قدم باستخدام صدى الصوت في المعظم الهادي. وتم التعرف على اعظم الإعماق في خندق ماريانا، الذي يصل الى نحو ٧ اميال. فاذا ما وضعنا جنال

أورست (٢٩٠٠٢ قدم) في هذه الهاوية، فانه يبقى منها اكثر من ميل.
وتلك الفروق القائمة بين اعظم المرتفعات الارضية واكبر اعماق المحيط بها،
يدت هائلة، إلا انها في المحقيقة صغيرة جدا عندما ناخذ في الحسبان حجم .
الارض فأكبر تغيير لسطح الارض اقل من ١٢ ميلا، وهي قيمة صغيرة عندما تقارن بنصف القطر الذي يقارب ٤٠٠٠ ميل، وعلى كرة ارضية في مثل حجم كرة القرن بنصف القطر الذي يقارب ٤٠٠٠ ميل وعلى كرة ارضية في مثل حجم كرة القرم، تعادل تلك الفروق ما لا يزيد على خدوش سطحية.

besturdubooks.wordbress.com



واعظمُ الجبال المنفاعًا جبلُ افرست رابورسُكى، وهوفِم من فِمرجبلِ هلا ياوار تفاعُ افر سب الا الا الماركان المحقق اوّلا انّ المقالهُ وات البحرية و اعظم افعرًا مضعُ مِن عاق المجبط الهادى قلّ مُقِي هذا الموضع اعظم افعرًا في المحبط المادى قد منزًا المحبط الهادى أخل دا المعبط الهادى المنزًا

تولیرواعظہ الجبال اس تفاعً الله - زمین کی طح کی ناہمواری کے براے اسباب یا تو بلندہاڑیں یا گرے گرمھ - لہذاعبارتِ ہزامیں بلندتر بہاڑا ورغین تربستی اور گرمھ کا بیان سے -

ایضاج مرام بہ ہے کہ زمین پر بلن دتر پہاڑ کوہ ہمالیہ ہے بینی کوہ ہمالیہ کی چوٹی جے ماؤنٹ ایورسٹ کھتے ہیں۔ (نفیۃ کی جم فی بہاڑ کی پھرٹی۔ پہاڑ کی چوٹی۔ پہاڑ کی چوٹی کو فلۃ بھی کھتے ہیں) اس چوٹی کی بلندی ہے اہم ا ۲۹ فی ۔ بہر بندستان میں ہے۔ اس کے بعب د دوسرے درجہ پر کوہ ہمالیہ کی بلندی ہے وہ اس سے کچھ کم بلند دہے۔ چانچ بعض اہرین میٹروں سے حیابت کوتے ہوئے کھتے ہیں کہ اپورٹ کی بلندی ہے 17 مرم میٹر۔ اور کے ٹو کی بلندی ہے 17 مرم میٹر۔ اور کے ٹو کی بلندی ہے 17 مرم میٹر۔ کورے کھتے ہیں کہ اپورٹ کی بلندی ہوگی ہے 17 مرم میٹر۔ اور کے ٹو کی بلندی ہوگی ہا ۲۸۰۰۲ فیٹ ۔ حالائے جو اور کے ٹو کی بلندی ہوگی ہا ۲۸۰۰۲ فیٹ ۔ حالائے جو بیہ کہ ابورسٹ کی بلندی اس اسے کے فی بلندی ہوگی ہے کہ ابورسٹ کی بلندی اس کے مثالی میٹر جا اور ایک ہوٹی ہے۔ ایک کا منظ ہے۔ اور ایک ہوٹی ہے۔ ایک کا منظ ہے۔ اور ایک ہوٹی ہے۔ ایک کا منظ ہے۔ اور ایک ہوٹی ہے۔ اور ایک ہوٹی ہے۔ اور ایک ہوٹی ہے۔ اور ایک ہوٹی ہے۔ کہ راکا پوٹی ہے۔ اور ایک ہوٹی۔ سے زبانہ حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے کہ راکا پوٹی ہے۔ سے زبانہ حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے کہ راکا پوٹی ہے۔ سے کہ ابورسٹ سے زبادہ ہے۔ درائے حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے کہ راکا پوٹی ہے۔ کہ گوگی بلندی ابورسٹ سے زبادہ ہے۔ درائے حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے کہ راکا پوٹی ہے۔ کہ ابورسٹ سے زبادہ ہے۔ درائے حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے۔ کہ راکا پوٹی ہے۔ کہ گوگی بلندی ابورسٹ سے زبادہ ہے۔ درائے حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے۔ کہ کہ گوگی بلندی ابورسٹ سے زبادہ ہے۔

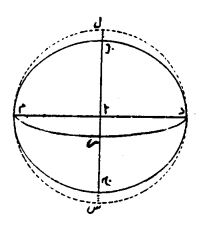
وشكل الرض الكرمي مثل البرتق الي و الأنرى البرتق الي و الأنرى الله القطر الله المناعند خط الرستواء ومُقَى طحن عند القطبين

وللااختُلِف قُطراها الاستوائيُّ والقُطبيُّ امّا قُطرُها عند خط الاستواء فهو ١٩٢٨ مبلاً وفيل ١٩٢٧ ميلاً

وَامَّاقُطُرُهَا الواصل بين القطبَين فهُو. ٩٠ ميلٍ وقبل ٨٩٨ مِيلاً۔

مال کلام بیسے کہ زمین گیند کی طرح گول نہیں ہے۔ بلکہ وہ کینوا ور بالٹے کی طرح سے۔ کینوا ور بالٹے کی طرح سے۔ کینوا ور مالٹے کی طرح سے۔ کینوا ور مالٹے کے طرف کے درمیان کا حصد گول اوراً بھراہوا ہوتا ہے۔ کہا ہوا سے۔ کہا ہوا ہے۔ اور قطبکین کا حصد اندر کی طنت رکھے دبا ہوا ہے۔ اور قطبکین کا حصد اندر کی طنت رکھے دبا ہوا ہے۔

besturdubooks.wordpress.com



(شڪل)

هنة صورة الاص البرتقالية فالخط المستديرة دب مر الارض وا مركزها ورب قطبها الشماني وج قطبها الجنوبي ودرو مر خط الاستواء وب الدي قطرها القطبي وهوا قصرمن در الم مرال ناى هي قطبها الاستوائي ولي لوتكن الارض مفي طحة وكانت كرة كاملة لكانت صورتها مثل درل مرس نعني الخط المستدير المؤلّف من النقاط .

مسَالَنُا - قَلْ تَقَرَّدُ فَي مَقَرِّهُ أَنَّ قُطُرِكُلِّ كُرَةٍ ثُلثُ مُحِبِطها وكَسُرُ هوا قلُّ من سُنِعٍ لَكَنَّ القوم يأخذون مسبعًا تسهيلًا للحساب

اسی وجہ سے زمین کا قُطرِ استوائی اور قُطر قطبی لمبائی میں مختلف ہیں۔ استوائی قُطر ۲۹ یا ۲۸ میل زیادہ ہے اس قطر سے جو ایک قطب سے دوسر سے قطب نک پہنچے۔ محتقین کی خبنی ہے کہ خطِ استوار میں زمین کا قطر ۲۹۲۸ میل ہے اور بیف کی رائے میں وہ ۲۷۹ میل ہے۔ اور جو قطر قطبین نک بہنچنا ہے وہ ، ، ۵ میل ہے۔ اور بعض کے نیال میں وہ ۸۹۸ میل ہے۔

قول من تقریر فی مفتر لا به مسئلهٔ هسزایس زمین کے محیط کی مفسدار بتلانا مقصود ہے ۔ بیکن پہلے ایک تمہید کا ذکر ہے ، یہ تمہیب دراصل ایک نا نونِ کا سر مرسی کی ایک منسل میں مرسیس پر سے ایک کا میں میں ایک کا میں میں ایک کا میں میں کا میں کا میں کا میں کا می

کلی سے کے تعبیر کار وہ خط ہے جو کڑے کے گر د گھو ہے ،

نهبدهسنایین گرے کے قطرو محیط کی نسبت بتلائی گئی ہے۔ مال تہید یہ ہے کہ یہ باست اپنے محل میں ثابت ہوئی ہے کہ ہر کڑے کا قطراس سے محیط کے نلث (ایک نہائی) سے کچھے لمباہ وناہے۔ لپس قطر محیط کا ایک تہائی ہونا ہے۔ اور کچھ کسر اور بھی ہے جو مبع سے کم ہے ۔ لیکن ماہرین اس کسر کوچاب کی نسبیل کی خاطر شبع (ساتواں حصد) شمار کرتے ہیں ۔ یہ ہے تہید اور بہ ہے قانون کی جوآب کومعلوم ہوا۔

اس فانون سے آسہہ کسی گرے کے قطر یا محیط کی لمبا ٹی معسام کوسکتے ہیں۔ مشلًا قُطر کوہ آب کو معلوم ہے کہ ایک گر: ہے تواس کڑے کا محیط تین گر: سے پچھزائد ہوگا۔ اور اگرکسی گرے کا محیط معساوم ہو تواس سے آسہہ اس کرے کا قُطر معساوم کوسکتے ہیں۔ مشلًا آپ کو معلوم ہے کہ مجبط کرہ تین گر: ہے۔ تواس فانون کے بیش نظراس کا قطر تقریبًا ایک گر: ہوگا۔

ماہرین گئتے ہیں کئی کڑکے نگطراور محیطیں وہ نسبت ہے جو کے اور کلا ہیں ہے۔ بیس قطر محیط کا ہے ہونیا ہے۔ وعَقبَ هن النهين يَسهُل لكَ الرطّ لاعُ على قَل عُجيط الرض بعك ما قل عَرفت قب قطرها دهه قب صَرَّ حُولات عُرط الرض حل خَطْ

وهم قِس صَرَّحُوان عُجيطَ الرَّض حُولُ خَطَّ الرَّس وَلُ خَطْ الرَّس وَلُ خَطْ الرَّس وَلَ خَطْ الرَّس وَلَه ٢٤ ميل وقيل ١٠. ٩٤ ميك وحول القُطه د، ٢٤٨ ميكُّ القُطه د، ٢٤٨ ميكُّ

مَسُالُنَّ - مُسَاحَةُ جبيع سطح الارض مسَاحَةُ عبيع سطح الارض مسَاحةً عنوييًا

قولی عقب ه ن ۱۱ لته پی الز عقب کامعنی ہے بجب د یعنی اس تمیب رکو ذہر نین کونے کے بجب د اسٹ تمیب رکو ذہر ن کے محیط کی لمبائی آسانی سے معساوم کو سکتے ہیں ۔ کیؤکہ زمین کے محیط کی لمبائی آسانی سے معساوم ہوگیا ہے ۔ لہ زا اس قانون کے مطابق ماہرین نے تصریح کی ہے کہ زمین کا محیط خطِ است اد کے گرد مسئے رقًا وغربًا . . ۱۹ مهم میل ہے ۔ اور بعض کی تحقیق کے مطابق وہ ۱۰ ۹ مهم میل ہے اور قطبین کے گرد محیط جو خط استوار ہر شمالًا وجنوبًا گزرنے کے علاوہ قطبین پر بھی گرد زنا ہے کی مقدار ہے کہ دم میں ۔

قول مساحت بحبیہ سطح الارض الز۔ مسئلۃ هسندا بین زمین کی گل سطح کی وسعت کے علاوہ بہ بھی بتایا گیا ہے کہ اس بین برّیعنی شکی کی مقدارکتنی ہے اور پانی والے حصے کی مقدارکتنی ہے۔ ؟ بابس (یعنی خفکسطے) کتنا آبادہ ہے ، یا آبادی و زراعت کے قابل ہے ؟ اور اس کا کتنا حصہ پیاڑوں اور غیر آباد ٹیلوں پرشتمل ہے ؟ ماہرین نے بڑی تحقیق و بنجو کے بعد دان امور کی قفصیل بیان کی ہے ۔ ان کی جو کا فلام بہاں درج ہے ۔

منهامساحت في الهادر،،،،،١٤١مبيل مرتع

والمساحث الباقية أيابسن وقل ها ...،..ه

ميلمرتج

فالسطح المغمق في الماء ١٧ في المائن اى المائن اى المائن ا

مال کلام بہ ہے کہ زمین کی گل سطح تقریبًا ۲۰ کروٹر مربع میل ہے تی تقیق کے قربیب قول ہے کہ زمین کی مقدار ۱۹ کروٹر ۷۰ لاکھ مربع میں ہے۔ یہ قول ہی کچھ تقریب ہے تاہم تقیق سے زیادہ قربیب ہے۔

قولی منها مساحت قدرها لا - عبارت هسذایس یابس اور پانی والے حصد پانی منها مساحت قدر منال کی ہے۔ فلاصۂ کلام بہت کرزمین کا اکثر حصد پانی میں ڈوبا ہوا ہے ۔ خطاب حصد کم ہے ، ماہرین کا اندازہ ہے کہ سطح زمین میں سے ۱۲ کروٹر ۱۰ لاکھ میل مرتبع پانی میں ڈوبا ہوا ہے ۔ اور باتی حصد یالب رہنی خشاب ہے ۔ خشاب حصد کی وسعت ۵ کروٹر ۱۰ لاکھ مرتبع میل ہے ۔ لہذاسطح ارض میں سے ۱۷ فی صد صد تعنی ایک پانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے پانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے پانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے پانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے بانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے بانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے بانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے بانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے بانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے بانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے دوبا ہوا کہ نام سے دوبا ہوا کہ کوبا کر بانی میں دوبا ہوا کہ کروٹر کیا ہوا کہ کوبا کی میں دوبا ہوا کہ کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کوبا کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کوبا کوبا کوبا کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی کوبا کوبا کی کوبا کی

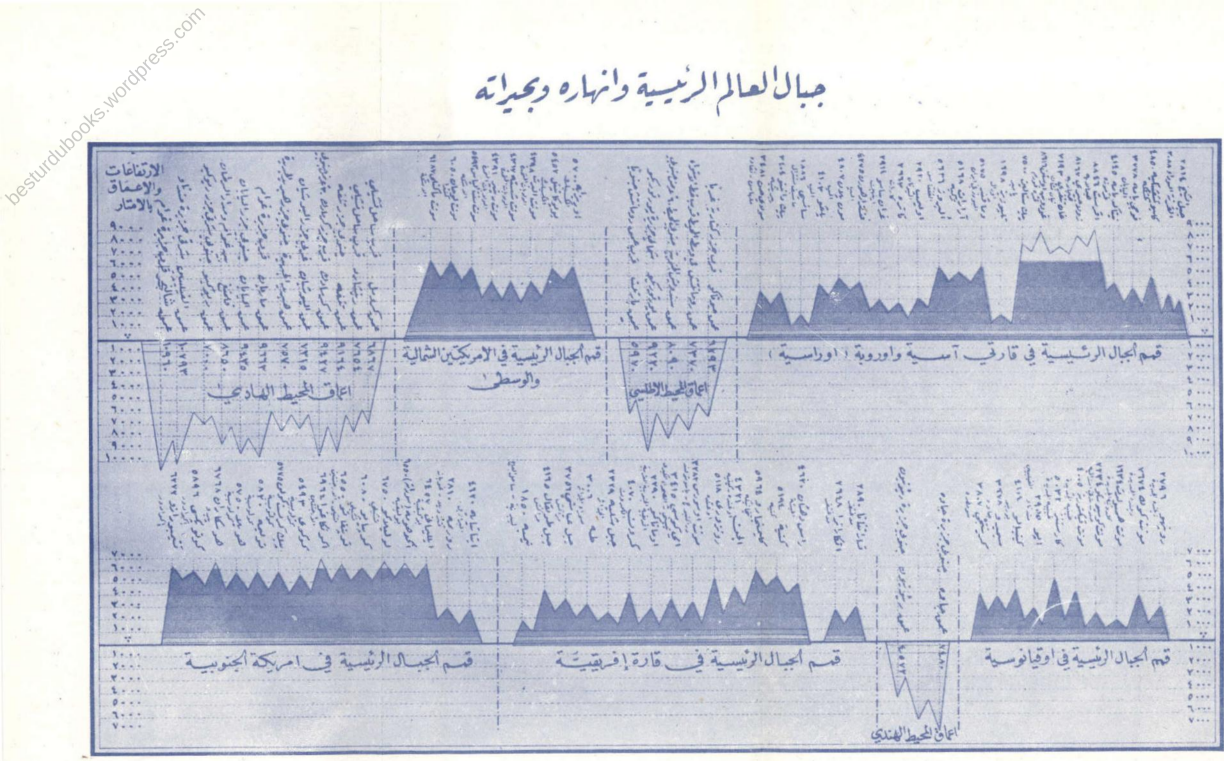
پیشن کی اور پانی والے تصدیب ۲ اور ۵ کی نسبت ہے۔ یعنی ۲ صدیع ارض بُرّ و پاپس ہے۔ اور بانی حصہ پانی میں مغمور وستورہے۔ بہمی یا در کھیں کر شالی نصف گڑہ مین کی زیادہ ہے۔ اور جنوبی نصف کُرہ کا اکثر حصہ پانی میں ڈو با ہوا ہے۔ اعلم أن معشام اليابس من سطح الأمرض و هو نحق به مليون ميل مربع يُغطِيم الجليدُ وهن ا الجليدُ لوذَ اب لام أنع سطح البحرعلى وجر الامض بقرل ١٩٠ فن ما الى ٢٠٠ قد مر تعراق اليابس من سطح الامض يُول ع الح

تولی اعلم المحدات معشاس الخزد مِنْفَنَّارِ بَعْمَ کامنی ہے مُحْت دوسواں مصد م بارِس خشکس نِظر د تغطّبه کامعنی ہے جُھپانا ۔ بَعَلَید اس کامعنی ہے جمی ہوتی ہرف ۔ یہ لفظ بروٹ کے لیے زمانۂ حال میں کثیرِ الاستعمال ہے ۔ ذآب بُجُملنا ۔

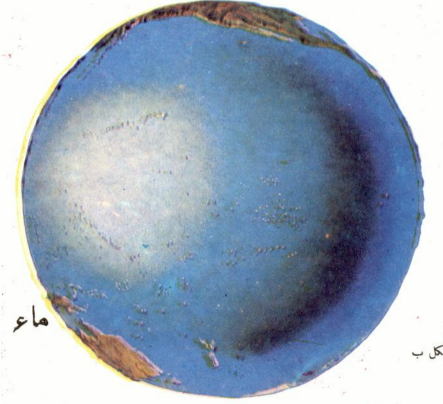
یہ سے بری سے بیاں ایک اہم بات بنلائی گئی ہے۔ وہ بہ کہ اگرچ زمین کا ۲۹ فی صد حصہ
بالیس اورخشک ہے۔ لیکن اس کا مطلب یہ نہیں ہے کہ یہ یابس سرب کاسب
آباد ہے۔ یا آبادی کے فابل ہے۔ ماہرین کتے ہیں کہ سطح ارض پر خشک حصے کا اول
صحب برف سے ڈھکا ہوا ہے۔ اس پر کئی کئی فیٹ اور بعض مقامات پر کئی کئی برف
کی تہیں تجی ہوتی ہیں ۔ اورس ال کے بارہ میسنے وہ ہرف پڑی رہی ہے۔ اور اس کی
مف داریں اضا فہ ہوتا رہت ہے۔ برف سے ڈھکا ہوا مصد ماہرین کے انداز سے کے
مطابین ، ۵ لاکھ ۲۰ ہزار مربع میل ہے۔ یعنی ہے ۵ ملیون بیل مربع ، ملیون الاکھ کا نام ہی۔
نوروئ زمین کے اندازہ ہے کہ اگر سطح ارض کی بہراری برف بجل جائے اور پانی بن جائے
توروئ زمین کے نام ممندکوں کی سطح ، ۲۱ فیٹ سے لے کو ۲۰۰۰ فیٹ نک بلندہ ہوارول میل دور
اس کے نتیج میں سمندکوں کی سطح ، ۲۱ فیٹ سے سے کی ورمیان نک بلکہ ہزار ول میل دور
اس کے نتیج میں سمندکوں کی سطح ، کہا س سے بیکڑوں میل نک بلکہ ہزار ول میل دور
اس کے نتیج میں سمندکوں کی میں گے ۔ کپ س اس برون کا بروٹ رہنا ہم انس نوں کے بیے
اس کے نتیج میں سمندکوں کی میں ہوں۔ اس سے بیکڑوں میل نک بلکہ ہزار ول میل دور
اس کے نتیج میں سمندکوں کی دور سے ۔

قولہ تکھ ای الیابس من سطے للز۔ اس عبارست میں ایک اوراہم بات زمین کے جغرافیہ سے متعلی فرکورہے۔ اس میں یہ بتلایا گیا ہے کہ زمین کے یالبس مین

جبال لعالم الرئيسية وانهاره وبحياته







سُهُولِ وَلِلْالِ وَجِهَالُ وَنَحُودُ لَكَ قَالِيُّهُولُ مِنَ البَالِسِ ﴿ وَلَيْ المَائِمَ وَالْتِلْالُ منه ﴿ ﴾ في المَائِمَ وَالْجِهَالُ منه ﷺ في المَائِمَة والقدائر الذي يُمكن ان يَستَغِلْهِ الانسانُ صغيرٌ جِنَّا

حبث قالوال نحو ۱۹ مليون ميل مُرَيِّع من سطح الارض يُمكِن أن يُزيرع على الدامر

نعک سطے کے کتنے تھے پر بہاڑ، ٹیلے اورمیب دان ہیں۔ شہول جمع ہے سل کی۔ میدان اورصحارہ بلال جمع ہے تلتہ کی ٹیلہ بلند حکمہ ، ہو ترع ای نقشم ۔ توزیع کامعنی ہے تقسیم ۔ مامل کلام بہ ہے کہ زمین کی سطے میں سے جو تصدیفت سے وہ نقسیم ہے میدانوں شیوں اور بہاڑوں بر ۔ مطلب بہ ہے کہ اس میں مجھ حصے پرمیب دان واقع ہیں اور کچھ ہر ٹیلے اور کچھ پر سیلے اور کچھ پر سیلے اور کچھ پر سیلے اور کچھ پر سیلے اور کھی ہے ۔ اور اس نت کے جمعہ میں تقریبًا و فیصد تصدیف ہے ۔ اور اس نت کے حصے میں سے تقریبًا الا فیصد صدر سے ہو کئی سے اور اس نت کے سے تقریبًا الا فیصد صدر سے تقریبًا اللہ فیصد سے تقریبًا اللہ فیصد صدر سے تصدر سے سے تقریبًا اللہ فیصد صدر سے تقریبًا اللہ فیصد صدر سے تھے تھے ہے ۔ اور اس نوع کے دور اس کو کھوں کے دور اس کی کھوں کے دور اس کے دور اس کو کھوں کے دور اس کے دور اس کی کھوں کے دور اس کی کھوں کے دور اس کی کھوں کے دور اس کے دور اس کی کھوں کے دور اس کے دور اس کی کھوں کے دور اس کے دور اس کی کھوں کے دور اس کے دور اس

تولید والقل الذی میکن الز - عبارت هسنایی زمین کے بغرافید سے متعلق ایک اوراہم بات کا تذکرہ ہے - است تغلال کا معنی ہے زمین کو کام بی لانا - زمین کو آباد کونا . زمین کو امام بی لانا - زمین کو ایک و مال کونا . نقلہ کا معنی ہے زمین کا مصل زمین کا مام سل رمین کی آمد نی ۔ آت تخدام کا معنی ہے استعمال ۔ غابات جمع غابۃ ہے جبکل ۔ آئی کا معنی ہے مانور کے انا ۔ جا قت بت شدید فار کا معنی ہے نشک زمین ۔ شوکھی ہوئی ۔ بنجر جو آباد فی زمین ۔ موکھی ہوئی ۔ بنجر جو آباد فی زمین ۔ موکھی ہوئی ۔ بنجر جو آباد فی زمرات کے قابل نہ ہو ۔ آئی اقصلی حرّر ای بار گا الی غایۃ ۔ مملّا کم کا معنی ہے منا سب ۔ است خدام مُرحّم ۔

ونحو١١ ملبون ميل مُرَبِّعِ بُمكن أن يُستَخلام للغابات والرَّعَى ونحوذ لك وامّا السطح الباتى للارض فهوإمّا جاف أوبار إلى أقضى حَرِّ وإمّا عَبرُ مُلابِم للاستخلام المنفر لبعض العَوامل المانعة للاستخلام.

وہ استعمال جس سے ثمرات و فائرے عصل ہوں ، عوامل کامعنی ہے اسبباب ۔ بہ جمع عامل ہے مامل کامعنی ہے اسبباب ۔ بہ جمع عامل ہے مامل کامعنی ہے سبب ۔

مال کلام یہ سے کہ اہرین جغرافیہ وارضیّات نے بڑی تھیں وہ تبحو کے بعب دیہ نیتجرا نوز کبا سے کہ زمین کے خشک جصے ہیں سے بست کم جصے سے انسان فائرہ اٹھا نا ہے اور بست کم جصے کو وہ اپنے ہستنعال میں لاتا ہے۔ ابھی آپ کو معلوم ہواکہ زمین کا نستا کھتے مردن وی فیص ۔ سر

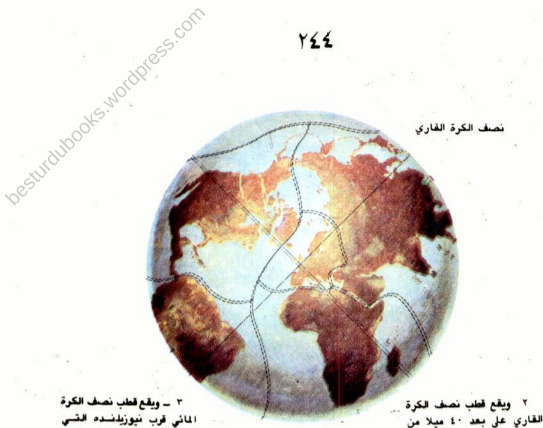
ماہرین کھتے ہیں کہ اس خشک سے میں سے بھی صوف ایک کروڑ ۱۰ لاکھ مرتبے میل بعنی ۱۱ ماہرین کھتے ہیں کہ اس خشک سے میں سے بھی صوف ایک ہے۔ اس کے علاوہ اننا ہی حصہ بعنی اہلسب کروٹر ۱۰ لاکھ مرتبع میل زمین اس قابل ہے کہ ستقبل میں کسی وفست انسان اسے ابینے فوا کر جانور کے لئے انعمیری لکوئی کے بیے جنگلات لگانے اور دیگر مقاصر کے لیے استعمال کوسکے ۔

گویاکہ ۲کروٹر ۲۰ لاکھ مرتبع میل خِطّہ انستان اپنے مقاصدیں استعال کوسکتاہے۔
اس کے علاوہ نحنک سیطج ارصٰ کا باقی مصد باتو بالکل سوکھا ہواہے بعنی پانی سے خالی ہونے
کی وجہ سے استعال کے قابل نہیں یا نہا بہت سے بڑہ اورنہا بہت سردی استعال کے
لیے رکاوٹ ہے۔ یا وہ مصد بعض دیگر اسباب اور رکا وٹوں کی وجہ سے انستان اہنے
نفع کے لیے استعال بیں نہیں لاسکنا۔ منٹ لگا شور زمین ہو یا اس بی بیم ہو یا دیگر خطرات
واب اب ہوں جو استعال کے لیے مانع ہول ۔

ساحل جنوب شرق اسبانيا،

على خط عرض ٣٨ شيمالا في خط

الزوال الاوسط.



٣ _ ويقع قطب نصف الكرة المائي قرب نيوزيلننده التسي لبست فيها مساحات كبيرة من اليابسية سوى استراليسا والقارة المتجمدة الجنوبية.

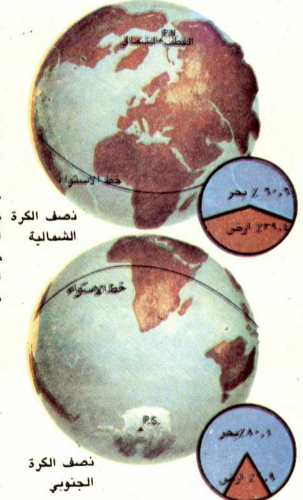


كصف الكرة المائي



الماء ٨٩ في المائة من نصف الكرة المائي. besturdubooks.wordpress.com ٢٩٪ الارض

نسب اليابس والماء على سطح الارض



وبالقاء نظمرة على خريطه العاله، او بالاحرى على المكرة الارضية، يتبين ان اليابسة والبحسر ليسسا موزعين بالتساوي على سطع الارض. اذ توجد نصف الكرة معظم اليابسة في نصف الكرة الشمالي، بينما معظم نصبف الكرة الجنوبي عبارة عن محيط تقريبا.

besturdubooks.wordpress.com

هذه صورة الأرض اخذت من الفضاء

ميساً لن مين الارض المتوسِّطُعن الشمس ١٨٩٧٠ ميل

وبُعَنُ هَا الْاق بُعَهَا ١٠٠٠، ١٣٣٠ ميل وبُعِنُ هَا الابعدُ عنها ١٠٠٠، ١٤٤٥ ميلً ويَبُنَنِي تزايُلُ تاثيرِ حرارة الشمس وضيائِها و

بیان هسناسے معلوم ہوگیا کہ طج ارض میں سنے شکی اگرچہ ہست تھوڑی ہے۔ بینی صوف ۲۹ فیصد کین اگر بہ ساری شکے کی انسان اپنے منافع کے بیے استعال کوسکنا اور سارے نشک سے سے پوری طرح منتفع ہوسکنا اور ساری خشک زمین نراعت وغیرہ کے طریقوں سے انتفاع کے قابل ہوتی تو زمینوں کے موجودہ بھکڑے اور گئ ارض کے موجودہ بھگڑے اور گئ ارس کے موجودہ بھگڑے اور گئی ارس کے موجودہ بھگڑے ہوئے اور گئی ارس کے موجودہ بھگڑے اور گئی ارس کے موجودہ بھگڑے اسان صرف ۱۹ ملیون کے موجودہ بھگڑے کہ اس کی مرتبع میل سے ہی منتفع ہوتا ہے۔

تولیں بعث الانہ المتوسِ المتوسِط الا مسئلة هندایس زمین کے بعب دانشمس کا بیان ہے۔ حال یہ ہے کہ آفتا ہے زمین کا اوسط فاصلہ 9 کروڑ ۱۷ لاکھ ، 9 ہزارمیل ہے اور آفتا ہے زمین کا بعب دافرب ہے 9 کروڑ ۱۳ لاکھ ، ۱۳ ہزارمیل ، اور زمین کا آفتا ہے

بعب ابعدہ و کووڑ ہم ہم لاکھ ۵۰ ہزارمیل۔ ماہرین کھتے ہیں کہ آفنا ب کی رونی ہم تک تقریبًا ۸ منٹ ۸ اسیکنڈیں پنجی ا پس ہم ہو آفنا ب کو دیچے رہے ہیں بہ اس کی آٹھ منٹ فبل کی حالت ہے۔ خوانخوا سنہ اگر کی لینت آفنا ب فنا ہوجائے اوراس کی رونی تھم ہوجائے تو بھر بھی ہمیں آٹھ منٹ تک وہ جبکتا ہواد کھائی دے گا اور کہیں آٹھ منٹ کے بعب راس کی نباہی کا پہنہ پل سے گا۔ رونی کی رفتارہے ایک لاکھ ۸۹ ہزارمیل فی سیکنڈ۔

رو می رس رسب بیت است به به به برسی می بیسته قول می ویب تنی تنزای تا شیر الزدیهان عبارتِ هسندا بین آفاب می حرارت اور ریشنی کی اُس کمی بینی کا بیان کیا جار با ہے جو بعب را بعب داور بعد اقراب پر متفرع ہے۔ تناقصُ تأثیرها فی الرمض علی اقتراب الشمس منی و ابتعادهاعتاً وعلی قلته المسافت بینناو بین الشمس و ابتعادهاعتاً وعلی قلته المسافت بینناو بین الشمس و زیاد نها

فلوفرض متوسط تأثير الحارة والضباء القاكان تأثيرهما في البعد الأقرب سرس، وفي البعد الإجدرية لكن هذا تفاؤت قليل لا يكن أن يصير سببالإختلاف الفصو الارضية واتم سبب اختلافها اقتراب المحق الارضي من الشمس وابتعاده عنها

ماں کلام هسذایہ ہے کہ ابھی معلوم ہوجگا کہ اُ فنا بہم سے کبھی فریب ہونا ہے اور کبھی ہم سے بعید نر۔ نوبیاں اس فرس و بعد کے ایک ٹمرے و بینچ کا بیان ہے وہ بہ کرجب اُ فنا ب رمین کے قریب ہونواس کی حرارت اور رہنے میں شدت اور نیزی ہوتی ہے۔ اور اس کی رہنے میں فاصلے ہر ہوتواس و فنت زمین ہیں افغانب کی حرارت کی تا بٹر بھی کم ہوتی ہے۔ اور اس کی رہنے ہم سے بھی کمی ہوتی ہے۔ ایس ہمارے احماس کے بیش نظر آفنا ب کی حرارت و ضیار میں کمی بیشی ہم سے آفنا ب کی حرارت و ضیار میں کمی بیشی ہم سے آفنا ب کے فاصلے کی قلت وزیادت پر کمبنی و متفرع ہے۔ یہ سے عبارت بیں اس کمی و بیشی کی بیت و مقب را رہتلائی گئی ہے۔

فولی فلوفرض متویتیط لا ۔ مصل کلام یہ ہے کہ جب آفتا بے زمین کے اببرناصلہ زیادہ ہوتو آفتا ہے وضیار کی تا نیرزمین میں محم محسوس ہوتی ہے ۔ بعنی ان کی تا نیریں کمی آجاتی ہے ۔ اور اگریہ فاصلہ کم ہوتو آفتاب کی حرارت وضیار کی تا نیرزیادہ ہوتی ہے ۔

البرین نے اس کمی وزیادنی کوابک قانون سے واضح کیا ہے۔ وہ قانون بہ ہے کہ اگرا فناب کی متوسط تائیر فیبار وحراریت کو ہزار فرار دیاجائے دینی اس کے معیار کو ہزار درج فرار دیاجائے تو تعدا بعد بس بہتائیر ۲۹۳ ہوگی .

قولير هنا تفاوتُ قليل الإ- يردُفع سوال ب وسوال يديك كرياتا ترم ارت

تُمرَانَ مَنُوقعَ البُعُلَالاَبِم يُسمَى اوجًاواَوجَ الكوكَ الاَضَ تصل لى هذا الموقع في م يوليو ومُوقعَ البُعلَالاَق بيُسمِّ حَضِيضًا وحضيضًا لكوكفِ الاَض تصِل لين في اوّل يناير *

کنمس کی اس کمی و بینی سے موسم مختلف ہو سکتے ہیں ؟ ۔ اور کیا یہ موسموں سردی ۔ گڑمی وغیرہ کے انتقلاف کا سبد ب سیسکتی ہے ۔ ؟

عال جواب یہ ہے کہ حرار نیٹمس وضیانٹمس کی نائبر کا یہ فرقِ مذکور نہا بہت فلیل ہے۔ لہذا بہ مکن نہیں کہ یہ اختلاف زمین برسر دی گڑمی اور موسمول سے انتظاف کاسب بب بن جائے۔ البنتہ حسّاس آلات کے ذریعیہ اور دیگر بعض خاص درائع سے ہرعا لم میعب دم محرسکتا ہے کہ بعد اِ بعد ہیں یہ :

آفیآب کی حرارت بھی تم ہوتی ہے اورضِبا بھی ۔ اورتُجب اِقْرَب بیں معاملہ برعکس ہوتا ہے۔ آفیآب کی حرارت بھی تم ہوتی ہے اورضِبا بھی ۔ اورتُجب اِقْرَب بین معاملہ برعکس ہوتا ہے۔

قول مندات موقع البعد الذ-عارت هندامین مین باتیں بتلائی کئی ہیں۔ آول آفناب کے تعجب دِابعد و بُعدِا قرب کے مقاموں کی کشنان دہی ہے۔ دوّم ان کے نام اوراً وج وصلیض کی تسنسرز کے رسّوم بعدِ ابعد واقرب ہیں زمین کے پینچنے کی نامجیں ۔

تفصیل کلام هسنایہ ہے کہ زمین مداریں افتائے گرد گھوشتے ہوئے گاہے آفتا ہے۔ تفصیل کلام هسنایہ ہے کہ زمین مداریں افتائے گرد گھوشتے ہوئے گاہے آفتا ہے

قریب نرمقام برپنجی سے بیرمقام تب باقرب کہلاتا ہے۔ اورگاہے آفنا ہے بعید ترمقام پر اور بر مقام بُعدِ ابعد کہلاتا ہے۔ بُعدِ ابعد کوا دی بھی کہتے ہیں ۔ اوراً وج کوکب بھی ۔ اوج کامعنی ہے بلندمقام ۔ زیادہ دوری کی وج سے یہ اُون سے موسوم ہے ۔ اسی طرح بُعدِ اقرب کا نام ہے صنبض کے سے سیف کوکب بھی کہتے ہیں جنیصن کامعنی ہے ہے ۔ بہت مگہ ۔ زیادہ قرب کی وج سے بیمقام صنبض سے موسوم ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ زمین اُوج میں نقریبًا دوجولاتی کو پنجی ہے ۔ اور صنیض میں نقریب کیم جنوری کو پنجی ہے ،



فصل في الدائر الانضية

oesturi

مكسألن - دونك بضع دوائر مُهمّة مُتى هُميّة مُتى هُميّة مُتى هُميّة مُتى هُميّة مُتى هُميّة مُتى هُميّة مُتى المعالها في هذا العلم ولزيادة نفعها في المقاصل

فصل

قول دونگ بیضة دواشر الله - فصل هسندا پس جند دائرون کا بیان سبه -سستاروں اور زمین کی حرکات اور موسم کی تبدیل - سوّج کا قرب وثب د وغیرہ بعض اہم مسائلِ فَقِ هسندا کا جاننا اِن وائروں کی حقیقت سمجھنے پر موقوث ہے۔ ان وائروں کے جاننے کے بغیر اس فن کے متعد دمیا حث کا مجھنا دشوار ہے ۔ بہرحال فنِ هسندا پس ان کی کڑے سی کا بہتال ہوتا ہے ۔ اور مقاصد فنِ هسندا کے فہم و اِفہام ہیں یہ دائرے نافی اور

اللائرة الأولى خطَّالاستواء وهي الرَّفَّ الْفَرْضُ على سطح الإص على سطح الإص على سطح الإص على سطح الإرض فطبها وقطبا الدرض وصفير شماليًّا و الارض وصفير شماليًّا و جنوبيًّا

مفيديس ـ

۔ دونکٹ ای خُن ہے ہے اسم فعل ہے۔ بِضَع منصوب ہے۔ اس کامعنی ہے جین۔ تین سے نوٹک عذبہ بریضع کا اطلاق ہوتا ہے۔

قولی اللافرق الاولی الله بیلے دائرے کانام خطِ استوار و دائرہ استوار ہے۔
اس کا جاننا نہایت ضروری ہے ، اس سے جانے بغیر فن ھے ذاکا بڑھنا اور مطالعہ کرنا
نہایت شکل ہے ۔ یہ زمین کی سطح پر زمین کے قطبئین سے عین وسطیں فرضی خط کا نام ہو۔
اس دائرے سے ہرطن ردونوں قطبین کا فاصلہ برابرہے ۔ لہد نایہ زمین کا منطقہ ہو اورج اس دائرے سے ترطبین جی وہ بعینہ زمین کے قطبین ہیں۔

معور پرلٹوکی طرح بوکر گھوم رہاہواس سے بالکل جانبین بیں وہ دونظ بل نفظ ہوساکن ہول وہ اس کرے کے قطبین کہلاتے ہیں۔ ان قطبین کے عین وسط میں کرے پر بو دائرہ فرض کیا جائے وہ فرضی خط اس کرے کا منطقہ کہلاتا ہے۔

بونکہ زمین بھی سائن۔ انوں کے نزدیک اپنے محور کے گردگر دش کر رہی ہے اس بیے اس کے دوقطبین کے مین وسطیں ایک فرضی خطہوگا بوزمین کا منطقہ ہے اس فرضی خط کا نام خطاستوار ہے۔

قولی دھی بچعل الانم للا۔ یعنی خطا ستوار زمین کو دوسے بنا ناہے۔ ایک سے نصد نصف شالی اور ایک مصد نصف جنوبی ۔ خطِ استواست قطب شالی کا سے نصف شالی ہے۔ اسی مناسبت نصف شالی ہے اور اس سے قطب جنوبی تک نصف جنوبی ہے ۔ اسی مناسبت سے اس کے ایک قطب کو قطب جنوبی کئے ہیں اور دوسے قطب کو قطب جنوبی کئے ہیں اور دوسے قطب کو قطب جنوبی کئے ہیں اور دوسے قطب کو قطب جنوبی کئے ہیں ۔

يَمِى خَطَّ الاستواءعلى مملك منان أنيسياو مملكم الكين ومملك منايا ومملك منالبرازيل ومملك من البرازيل ومملك من المولي ومملك ومملك والمريكة الجنوبية وبعض الجزر الغير المعرفة في المعرفة في

اللائرةُ الثانينَ دائرةُ خطالسرطان هي دائرةُ

ماری بهان برسوال دارد بهونا ہے کہ خط استوار کی دجرنسبیہ کیا ہے۔ حاصل جواب بر ہونا۔ زمین کے جن مقامات بربر دائرہ گزرتا ہے دہاں سارے سال دن اور رات تقریبًا برابر بوتے ہیں بینی دن بھی تقریبًا بارہ گھنٹے کا ہونا ہے اور رات بھی بارہ گھنٹے کا ہونا ہے اور رات بھی بارہ گھنٹے کی ہونا

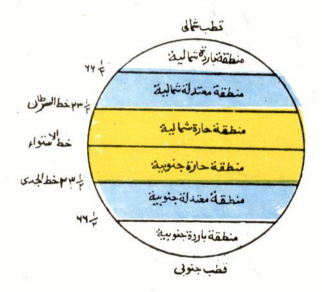
ایک اور وجرنس پر پھی ہے۔ وہ یہ کہ جب آفنا سبٹ اس دائرے کی سمت پر پہنچا ہے بالفاظ دیگر جب آفنا سبٹ کی شعاعیں نعطا اسستنوار پر دو پپر کے وفٹ سبدھی پرط تی ہوں ۔ اور خطا استوار کے ساتھ آفنا سبٹ کی شعاعیں دو پپر کے وقت زاویہ قائمہ بنائیں ۔ (یا در کھیے کہ صوف ۲۱ مارچ اور ۲۲ سستمبرکو آفنا سبٹ کی شعاعیں خطا اسستوار پر زمین کے ساتھ بوقت دو پیرزلوں قائمہ بناتی ہیں) توان تاریخوں میں اکثر معموم بھی آبا دزمین پر

دن رات برابر ہوتے ہیں۔ قول کی کیسر خطُ الاستواء للز۔ بُحُزُ رجمع ہے جزیرہ کی ممند کے بینی پانی کے وسطیں خنگ خطر کو جزیرہ کھتے ہیں۔

عبارت هسدایی بعض اُن مالک کا ذکریے جن پرخطاستوارگز زیاہے۔ اس عبارت میں چنسد ملکوں کا ذکریے ہوئی خط استوار اِن ملکوں پرگڑ رہا ہے۔ اوّل ملکت انڈونیٹ بیا ، دوّم ملکت کنیدیا۔ سوّم ملکت زائرے۔ ہمآرم ملکت برازیل بینچم ملکت کو لمبدیا۔ یہ جنوبی امریجہ کا ملک ہی ملکت اکواڈور اور حنوبی امریجہ ان کے علاوہ جفن غیرمعرف جزیروں پرچی خط استوار کر رہا ہے۔ جو اُسے خط اُن کے علاوہ جن کے ایک ملکت کا کہ اللا میں است خط استوار کر رہا ہے۔ اسے خط ا







صغيرة مُوازية كخطِ الاستواء في جهة الشمال على بعد المدرجة و٧٧ دقيقة على ماهوالتحقيق والمشهوسُ الله بعدَ ها عن خط الاستواء ٣٧ درجة و ٣٠ دقيقة اك

اللائرة الثالثة دائرة خطِّ الجدى هي مثل خطِّ

مت طان اوردائر هٔ خطاست رطان کھتے ہیں۔ یہ ایک چھوٹا دائر ہ ہے ہو خطا استوار کے موازی شاگا فرض کیاجا تا ہے (موازی وہ دوخط کہلاتے ہیں جن کا فاصلہ آخر نک برا براہے۔ جیسے ریل کی دو بٹر باباں خطِ استوار سے خطِ سے رطان کا فاصلہ کمیل کئی کے نام سے موسوم ہے۔ مئیل کئی کا بعنی خط سے رطان کا خطِ استوار سے شمالی فاصلہ مطابق قولِ محقّق ۲۳ میں درجہ ۲۲ دفیقہ ہے۔ درجہ ۲۲ دفیقہ ہے۔ ابنی ہے کہ خط سرطان کا فاصلہ خط استوار سے شمالاً ۲۳ درجہ ۳۰ دفیقہ ہے : بیسنی البتہ مشہوریہ ہے کہ خط سرطان کا فاصلہ خط استوار سے شمالاً ۲۳ درجہ ۳۰ دفیقہ ہے : بیسنی ہے۔ ابنی ہے۔ بیسنی ہے۔ ب

قوله اللاشرة الشالشة بلا - يترسكرار في دائرت كابيان هے - يوجي دائرة النه كل مرح زمين پر فرض كيا جا تا ہے - است خطِّ جدى و دائرة خطِّ جدى كتے ہيں بير دائرة موجود خط مسرطان موجود من جميع الوجود خط مسرطان موجود من جميع الوجود خط مسرطان منظامت وارستوار سے جنو با واقع ہے ۔ خطّ استوار سے جنو با واقع ہے ۔ اور خطّ جدى خطّ استوار سے جنو با واقع ہے ۔ اور خطّ جدى خطّ استوار سے جنو با واقع ہے ۔ اور خطّ جدى خطّ استوار سے جنو با واقع ہے ۔ اور خطّ جدى خطّ استوار سے جنو با واقع ہے ۔ پسس خطّ جدى خطّ استوار کے موازی جنو بالے ۲۳ در سے (بقول مشرکہ) یا ۲۳ ہے۔

السرطان من جميع الوجه الله انها جنوبيّ تَّ حيثُ تفرّضُ في في من خط الرستواء مُوازيةً له على نفس بُعل خط السرطان -

اللَّائُرِيِّ الرَّابِعِينَ اللَّائِرَةِ القطبيّةِ الشَّالِيةِ هَي دَائِرَةً صغيرةً تُفرض على بعد ٢٠١ درجة و٣٠ دقيقة عن خطالاستواء في جانب الشَّال وهنا اللَّائِرة هي مبلأ المنطقةِ البَائِرةِ الشَّالِيةِ

درج (حسب نولِ مُعَنَّق) فرض کیاجا تا ہے۔ خطّ جدی بُرج جدی کے محاذِی زمین پر فرص کیاجا تا ہے۔ است نوا محتقق کی فرص کیاجا تا ہے۔ است نواجہ کی مدی ہر کی است نواجہ کی مدی ہر گئر زنا ہے۔ اس میں است کا متبار سے نواجہ کہ افتا ہے۔ افغا ہے کہ نواجہ کی کونیں خط جدی ہر دو پہرکے وقت عمودًا پڑتی ہیں مشرح جدی کا مبس اُ انقلابِ جنوبی وانقلابِ مشتری کہلاتا ہے۔

قول اللائوة الرابعة الخزير يربوت وائرة الصى كابيان ہے . به نها بت مجمولاً دائرة الصى كابيان ہے . به نها بت مجمولاً دائرة جد است وائرة قطب كك كاكراً الله فاصله ، و درج كارب قطب خطاستوار سے ، و درج دور سے . و

یہ دائرہ خط استوارسے تقریباً ۷۹ درج ۳۰ دقیقہ (ل ۷۹ درج) شالاً فرض کیا جا تا ہے۔ اگر تحقیقی قول کا اعتبار کویں تو یول کہنا چاہیے کہ اس دائرے کا فاصلہ خط استوارسے شالاً ۳۳ درج ہے۔ یہ دائرہ منطقہ بار دہ متجدہ شالیتہ کا مبسداً ہے۔ اس میے اس دائرے منطقہ بار دہ شالیتہ یا دائرہ منطقہ باردہ شالیتہ یا دائرہ منطقہ بیر۔ منطقہ بیر۔

قولی اللائرة الخامست الله بیانچیں ارضی دائرے کا تذکر ہے۔ یہ دائرۂ رابعہ
کی نظیر ہے ۔ اور کمل طور پراس کے ساتھ مث ابہ ہے ۔ البتہ چوتھا شمالی تھا۔ اور پانچوال
جنوبی ہے ۔ اس سیاس بانچویں کو دائرہ قطبیۃ جنوبیّہ کھتے ہیں ۔ یہ چوتھے دائرے کی طرح
نظ استوار سے جنوبًا ہے ۱۹ درج کے فاصلہ پر بفول مشہو یا ۳۴ درج کے بعد پر
بقول مقتن فرض کیا جاتا ہے۔ یہ دائرہ منطقۃ باردہ ومتجرہ جنوبیّہ کامب راہے ۔

فصل

besturd books, not

فالرائرالسكاوتير

مسكالت نُورِ ههنامن الرائرالت تُفرَض فوق الامض في الفضاء الساوي دائرتين كثُرُذ كرها في هذا العلم

فصل

قولی، فی الت واٹرالسماویت بلا۔ فصل الله اسمانی دو دائروں کے بعض نصوصی احوال و تفاصیل کا بیان ہے۔ بچونکہ یہ دائرے زمین کی بجائے او پر فضاریں اور بالامت ماروں میں فرص کیے جانے ہیں ندکہ زمین بر۔ اس بے الحین وائر سماویہ سے موسوم کیا گیا۔ یہ نسب سے سمار کی طف ر۔ ہربالاشنے ۔ فضاء و فلاء ۔ چھت وغیرہ کو لغہ سمار کی اس کا ذکر اس علمیں کی سے ہوتا ہے تان دو دائروں کا ذکر اس علمیں کی سے ہوتا

اللائرة الرولى - دائرةُ مُعرّب لالنهارهي الرَّوَّ تُعْضِ في مُ حاب الفضاء على سَمتِ خطّ الاستواء

وهي تُقسِّم جمبيع العالم بنجي من فِسمَين شَمَاليًّا و جنوبيًّا كأنَّ هذه اللائرة منطِقتُ كلِّ العالم الجسماني بنجي من اللائر باعتبار حركت الظاهرية تحول الارض من المشرق الى المغرب تبعًالل وَمان الارض حول المحليمين المغرب الى المغرب ق

والمنطقةُ هي اللائرةُ المفرضَةُ في عين سطقُطبي كُرُةٍ متحركة حول نفيها

تمراعلم إنَّ معدّ ل النهام هي نفسُ خطِّ الاستواء

رہاہے۔ اس بیان کا جاننا نہابت فروری ہے۔

ماهل کلام برہے کہ دائرہ معترل النہارخط استنوارے محاذی اور اس کی سمت بر بالا بالاستباروں کی وسیع فضار میں فرض کیا جاتا ہے۔ یہ دائرہ کُل مہان کوستاروں سمیت دو حصول میں نقسیم کرتا ہے ایک شمالی حصدہ اور ایک جنوبی حصہ۔

یدکل جهان کی طاہری حرکت اندم شرق بطرف مغرب (عاکم کی اِس طاہری حرکت کا سبرب زمین کی محوری حرکت ہے از مغرب بطرف منشرق ۔ جو ۲۸ گھنٹے ہیں دورہ پورا کرتی ہے ۔ زمین کی متابعت میں برعکس تمام کواکب ونجوم مغرب کی طف رہ کا گھنٹے ہیں دورہ پورا کرنے ہوئے نظرا آنے ہیں) کا منطقہ ہے کہی گڑہ متحرکہ علی المحدر کے قطبین کے عین وسط میں بَعداك يُفرض توسيعُ خطّ الاستواء من جميع الجهات الى الفضاء الاعلى

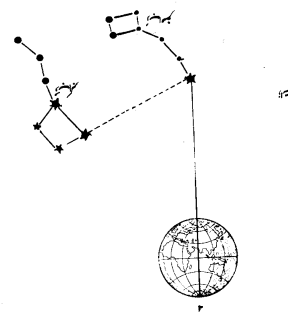
ولاجل ذلك يكون قُطباهذ اللائزة مُسامِتَين لقُطبَى الامض قطبَى خطِ الاستواء وهُاذِ بَين لهما وعند القطب الشمالي للمعرب ل بحدٌ معرف بين العوام وللخواص اسمه الحكى وهومِن نجوم اللائب الاصغر

برادائره اس كره كامنطفة كملاتا ب.

قول مبعل ان بفرض الخز - دائرة نانيه خطّ استوارك العبد بالفاظِ ديگريه خطّ استوارك دوسری کل ہے توسيع كے بعد د هذا اگرا سب بطور فرص نطا استوار بن چارول طف رفضا بنجوم كك توسيع كريس اور على الاستقامة خطا استواركو جميع بها ست بارول مك نصاب كلك ہوئے اسے ایک وجع دائرہ فرض كوليس توب و ببع سفده بين سنارول مك نكلك ہوئے اسے ایک وجع دائرہ فرض كوليس توب و ببع سفده خطا استوار بعين دونوں ایک دوس كريس توب منطبن بوكر معتد برائرہ معتر برمنطبن بوكر معتد بروم بين کا دونوں ایک دوس كريس كے د

اسی طرح اکر خط استوار کے قطبین کوعا کم نجوم کک بالاست قامت ہے جائیں ،
یعنی اگر زمین کا محور بالاستقامت وونوں جا نمب سنارول کک لمباکر یا جائے
تویہ خط بعید معترل کے قطبین کب پہنچ کا۔ کبونکہ معترل النہار کے قطبین خطِ استوار
یعنی زمین کے قطبین کے محاذی ومُسامِت ہیں۔ الغرض معترل کے وونوں قطبین ورمین کے قطبین کا درخط استوار کے قطبین کی بیدھ پر واقع ہیں۔

قول وعن القطب الشمالی المعلال المهدات بونکوانت انوں کی عام آبادئی مین کے نصف شمالی میں ہے۔ اس بیے اسٹر تعالیٰ نے انست نوں کے فائدے اور نفع سکے بیے معتبرل کے قطب نارہ کیست ہیں۔ معتبرل کے قطب نارہ کیستے ہیں۔ اور الم بیرا فرما باہے جیسے قطب نارہ کھتے ہیں۔ اور الم بین اسے بُوکٹی کھتے ہیں بصیرہ نیر کوسٹ اصغر (چھوٹار پھر) کے سان تاروں اور الم بین اسے بُوکٹی کھتے ہیں بصیرہ نیر کوسٹ اصغر (چھوٹار پھر) کے سان تاروں



يستفيد منه الناسُ كثيرًا في معم فترَّمُ ضَ البلاد الشمالية مع في معرفة الجهات لاسيما جهة قبلة الصلوات -الصلوات -السلوات -

الصلوات. اللائرةُ الثانبَةُ دائرةِ البروج وتُستَّمنطقةَ البروج ايضًاهي الطريق الفضائيّ الني تُركي فيب

میں سے ایک تارہ ہے۔

بادر کھیے کہ قطبِ شالی کے آس بہس مائٹ مائٹ مسنداروں کے دوجھوعے ہیں۔ ایک مجموعہ کا نام ماہرین نے دُتِ اصغررکھا ہے اور دوسے کا نام دسپِ اکبر (بڑا ریجے) رکھا ہے۔ دُسپ اس بیے کہتے ہیں کہ دورسے دیجھتے ہوئے خیال وتصوّریں اُن سے ریجے کُشکل منتی ہوئی نظر آتی ہے۔ دُسپ اکبر کے چارسستاروں کوعوام بُرم حیبا کی چار پا کی کھتے ہیں۔ قول می بست فید مند الناس اللہ ۔ یعنی قطبی سندارہ سے نصف شمالی کے باشند جماعت کی مشندان مند مند مالناس اللہ ۔ یعنی قطبی سندارہ سے نصف شمالی کے باشند جماعت کی مشندان مند صفوعًا نمازوں کے سیے جمعت قبلہ کی تعیین کوستے ہیں ۔

مثلاً باکستنان میں اگر بیستنارہ کستخص کے ہائیں مونڈھے کے بالمقابل ہو توبہ اس باست کی علامت سے کہ وشخص رُوبقبلہ سے ۔

اسی طرح قطبی تارے کے ذریعہ شالی شہروں کے عرض بلد کے درجات کا پہتہ جاپتا ہے ماہرین کھتے ہیں کہ یہ قطب تارہ کسی شہر ہیں اُفق سے جتنا بلنس نظر آتا ہو ۔ اُس شہر کا عرض لبہ بھی اُتناہی ہوگا ۔ منش لُما اگر بہ قطبی تارہ اُفق سے ۲۰ درجے بلند کسی شہر ہیں نظر اَر ہا ہو تو اس شہر کا خطِ اسسنوار سے شالی عرض بلد ۲۰ درجے ہوگا ۔ جتنا یہ قطبی تارہ اُفق سے بلنسہ دہوگا اُتناائس شہر کا عرض بلدزیا دہ ہوگا۔ اللہ تعالیٰ کی سنٹ ان قدرت ہے کہ جنوبی قطب سے پاس ایسا کوئی تارہ نہیں ہے حبس سے زمین کے نصف جنوبی والے استفادہ کو سکیں ۔

قول اللائرة التانية الله يه دوسكرسادى وفضائى دارك كابيان سے وسكرسادى وفضائى دارك البيان سے واس كے دونام مشہور ہيں و اقل دائرة البرج و دوم منطقة البرج ، چونكم بردائرة باره

الشمس سائرةً حول الرمض في مأى العين نتيجةً لسبر الرمض حول الشمس حلاء هذا الطريق الفضائي -مسكماً له أو دائرة البروج نصفها شمالي عن دائرة معدّل النهام و نصفها جنوبي عنها

لاتها تُقاطِع معرِّلُ النهام في مَوضِعَبن متقابلين يُسمَّيان بالاعتدالين

احدُه اولُ بُرج الحلوسي اعتدالًا مربيعيًّا والآخرُ

بروج سے وسط پرگزرتا ہے اس لیے اس کے یہ دونام مفرر ہوئے ۔ نیز بارہ بروج اوّلًا با عتبارِ ظاہراسی دائرے کے بارہ کوٹے ہیں ۔ اوراسی دائرہ کے بارہ سے بنانے سے بنتے ہیں ۔ یہی ایک وج تسسیبہ ہے ۔

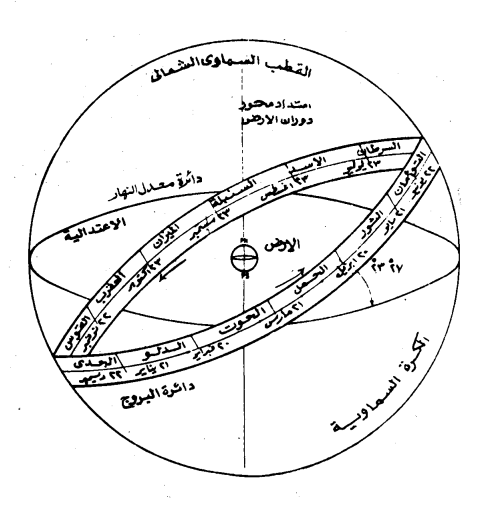
قول می الطریق الفضائی الذی الزب بددائرہ بروج کی تعربیف اور تعین کابیان ہے۔ تفصیل بہ ہے کہ زمین آفا سب کے گردگھومتی ہے۔ زمین بددورہ ایک سال میں بوراکر نی ہے سب رمین آفرہ بروج اس مدارا ورفضائی راستے کا نام ہے سب رمین آفتا کے گردگردش کرتی ہے۔ گردگردش کرتی ہے۔

زمین کی گریش حول انسس کے نتیجیں بالمقابل اُسی دائر ہوج میں بظا ہرا فقاب اُسی میں نظا ہرا فقاب اُسی میں بنا کے میں بظا ہرا فقاب اُسی میں بالمقابل دھنے میں ہے ہوتیز کہ و اُسی میں سوار ہو۔ تواسے ٹرین کے قریب درخوت ٹرین کی حرکت کے برخلاف دو مسری جانب دوٹرتے ہوئے نظراتے ہیں۔

بنا ہویں وائرۃ الروج کی یہ تعریف بھی کی جاکتی ہے کہ بیہ وہ فضائی استہ ہے جس بیں ظاہری طور ہر آفنا ب کی بہو کست منطقة الروج ظاہری طور ہر آفنا ب کی بہو کست منطقة الروج بیں درحقیقت نتیجر ہے حرکتِ زمین حول استسس کا۔

قول نصفها شالى عن دائرة الزيرة الرج عضتكن بيلامستلب اس

besturdubooks.nordpress.com شكل دائرة البروج ودائرة معترل النهار المتقاطعتين على اول برج العمل وأقلبرج الهيزان وتزى البروج الاننى عشر فى دائرة السبروج



اوّلُ برج الميزان ويستى اعتدالًا خَرِيفيًّا -

مسئلے ہیں یہ بات بنلائی جارہی ہے کہ دائر ہ برقیج اور دائر ہُمعترِل النہار دونوں کوہ یک وقست اوپر ما کم بخوم اور بلنسے دفضا میں اگر موجو د فرصٰ کر بیاجائے ، تو ان میں دومقام ہر تقاطع ہوگا۔ اس کا نتیجہ یہ ہونا ہے کہ دائر ہ برقیج کا نصف صدمعترِل سے شمال کوہوتا ہے اور نصف صیہ معترِل سے جنوب کو۔

تقاطع ولئے دومقامات کواعندالین کھتے ہیں۔ ایک اعتبدال ربیعی ہے۔ اور وہ اوّل وہبداً ہے۔ اور وہ اوّل وہبداً ہے۔ اور وہ اوّل وہبداً ہے۔ ہرج میزان کا دوسرا مقت می تقاطع مبداً ہے ہرج میزان کا دوسرا مقت می تقاطع مبداً ہے۔ ہرج میزان کا دوسر کا نام اعتبدالِ خریفی ہے۔ جیسا کہ شکل ہسنالیں نظرارہ ہے۔ آسپ ارضی گرہ ہے۔ میں معاملہ اس طرح سمجھ اور سمجھا اسکتے ہیں۔ کہ اس کھرے برخط استوار کو بعیننہ معتبرل سمجھ لیں۔ اور اس پر ایک دوسرا دائرہ ایسا فرض کرلیں۔ جوبطریقیۂ زاوبۂ جا تہ خطِ

تفاظع کازا دیئہ حاقہ کے ۲۳ درجے کا ہونا چاہیے۔ یہ دوسرا دائرہ دائرہ بڑج فرص کرلیں۔ دوسکے دائرے کا نصف مصد خطِ استنوارسے شمال کو ہوگا، اورنصف مصد خطّ استوارسے جنوبی جانب کو ہوگا۔ تفاظع کے دونوں مقسم ایک دوسرے کے بالمقابل ہوں گے۔

تولی اوّلُ بوج المیزان لا - حال کلام برہے کران دواعتدالوں میں سے ایک اعتبرال برج حمل کامبدائے۔ بعنی جہاں اِن دودائروں میں تفاطع ہوا ہے وہ برج حمل کا مبسدائے۔

 مسكالي و قل زاوية التقاطع بين هائين اللائرتين ٢٧ دى جي و ٢٧ دقيقي على ما هو المحقق في هذا العصرلكي المشهى على الألسنة المحقق في هذا العصرلكي المشهى على الألسنة أي قدرها ٢٧ درجة و ٣٠ دقيقي الى المرابين هائين اللائرتين الماهى بقد فنه الزاوية

معت بل اوردائرة البرج میں دومرامق تقاطع برج میزان کامبدا ہے۔ اسے
اعت دال خریفی کھتے ہیں۔ کیونکر جب آفا ب ظاہری حرکت کے در بعبد دائرہ بروج ہیں
چلتے ہوئے (یہ دراصل زمین کی حرکت حول انسس ہے جس کی وج سے ہمیں آفناب زمین کے گرد کھومتا ہوا نظر آتا ہے) مب را برج میزان مین پنج جائے توشالی معمورہ زمین کے اکثر
حصول میں موسم خریف سے فرع ہوجا تا ہے۔ خریف کامعنی ہے موسم خزال گرمی کے
بعب دمعتدل موسم کانام خریف ہے۔ آفناب اعتدال خریفی میں ۲۲ یا ۲۲ سنمبرکوپنچنا

مذکورہ صب کہ احوال یا متبار مبداً رہیج وخریف نصف شمالی سے تعلق ہیں۔ یا قی فی من کے نصف شمالی سے تعلق ہیں۔ یا قی فی من کے نصف جنوبی کا حال اس کے برکس ہے۔ زمین کے نصف جنوبی کا مرتبے بہار ۲۲ ستمبر سے سٹ وقع ہوتا ہے جب کہ آفتاب اقراب برج میزان میں پہنچے۔

اوران کاموسیم خریف ۲۱ ماری کومتروع ہوتا ہے ۔ اُس وفت آفنا بر برج ممل کے اول ومبداً میں ہیا ہوا ہوتا ہے۔ اُس وفت آفنا بر برج ممل کے اول ومبداً میں ہیا ہوا ہوتا ہے لیس می ہے وہ زین کے بیاج اور ایس کے بیاد ورج ہمارا اعتدال خریفی ہودہ ان کا اعتدال دیج ہے۔ است میں موسیم خریف ہوتا ہے۔ میں موسیم خریف سے ہوتا ہے۔ میں موسیم خریف سے ہوتا ہے۔ میں موسیم خریف سے ہوتا ہے۔

قول ما قال الما المن التقاطع الخ - مح بسنة مستدم به بات بتلا في كن هي كه أو بر

ثمران معم فنَ قَلَ البُعد بين هاتَين اللائرتَين المسى بالميل الكُلِّي من هُمَّات هٰ لا الفَنِ فاحفَظم الكُنُ على بصدة إ

مَنْكُمَا لَنُ مَنْ اللَّهُ الْبِرُوجِ الْيَاتُنَى مَنْكَمَا لَهُ الْبِرُوجِ الْيَاتُنَى عَشْرِجِزَءً وَسَمَّوا كُلُّ الْمُؤَالِمُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّاللَّ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللّهُ اللَّهُ اللّهُ اللَّا ا

فضامیں دائرہُ برقیج اور دائرہُ معتبِّرِل کے مابین دومقام پر تقاطُع ہونا ہے۔ تقاطُع کے بیدومُقْسمُ اعتدالیّین کہلاتے ہیں۔

اب سئلہ هازا میں مقام تقاطع بین زاویے کی مقد دارکا بیان ہے۔ خلاصۂ مقصوریہ ہے کہ مقب دارکا بیان ہے۔ خلاصۂ مقصوری ہے کہ معب تراب انہارا ور دائرہ بوج کے مابین مقب میں تقاطع میں جونا ویہ پیدا ہوتا سے اس زاویے کی مقب درج کی مقب کا میں درج ہے لیکن زمانہ مال ہیں تحقیق سے کی مقب کا درج کی مقدار سے ۲۷ درج کا دارد کا درج کا درج کا درج کا درج کا در کا درج کا د

اس کانیجربہ ہے کہ اِن دونوں دائروں میں شمالاً وَجنوبًا زیادہ سے زیادہ فاصلہ می اِننا ہی مکن ہے بینی کے این دودائروں کے این فایت بُعب دکومیل مگل سے بینی کے ۲۳ درجہ یا ۲۳ درجہ یا ۲۳ درجہ اسے دین میں محفوظ رکھنا فن هست ایس نہایت خشرری کھنے ہیں کہا گئی کی مقب اُر کا جاننا اور اسے ذین میں محفوظ رکھنا فن هست ایس نہایت خشرری

یہ بھی یا در گھیں کہ شمالاً وجنوباً دائرۃ البروج کے وہ دومقام جومعترل النہارسے زیادہ سے زیادہ فاصلہ پر دافع ہیں انتہاں انقلا بین کہتے ہیں۔ ایک مقام انقلاب شمالی کھلانا ہے اور دوسرامقام انقلاب جنوبی کھلانا ہے۔ اس قت آفتاب النقلاب جنوبی کھلانا ہے۔ اس قت آفتاب کی شعاعیں خط سے طان پر عمق اوافع ہوئی ہیں۔ اور انقب لا بجنوبی میں آفتاب ۲۲ دسمبرکو پہنچنا ہے۔ اس میں خط جدی بردو پر کے وفت عمق اوافع ہوئی ہیں۔

قول قسمول ا مُركِ البروج للز- مسئلة هسنزيس باره بريول كي تضيل بيش كي

وهٰن البروج ﴿الحل ﴿النَّوَ ﴿ الْجُواءِ ﴿ السَّمَ طَانُ ﴿ الرُّسِ لُ ﴿ السُّنبُلَةُ وَسَمَّى بَالْعَلْ اءَ ايضًا

هُلُّ السِتِّتُ شَالِتِ تُعن معدِّل النهاس الشلاثةُ الأولى منهاس بيعيِّتُ والشلائةُ الأَخِيرَةُ صَيفيَّةُ والشلائةُ الأَخِيرَةُ صَيفيَّةُ والمُخلِثُ والعقربُ والقُوسُ والجَدى الجَدى والدَّلُو والكُوتُ

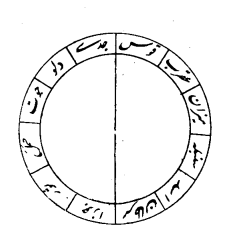
هنه الستن جنوبين عن معيل النهام الشلاث الأول منها خريفين والنلاث الأخرى منها شوية . و

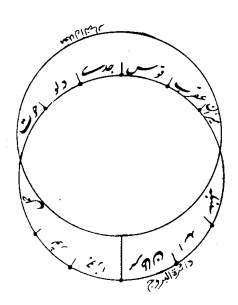
گئی ہے تفصیل کلام یہ ہے کہ زانہ قدیم سے ما ہرین علم کلکسد دائرہ ہڑج کو بارہ برابرکے محود وں میں تقسیم کوشنے ہیں۔ یعنی دائرہ برقیج بتما مہا ہیں بارہ مساوی قوس فرض کوشنے ہیں۔ ہڑ کوٹے اور قوس کا نام انہوں نے بُرج رکھا ہے۔ ان میں سے پہلے جھے برقیج معسترِل النہارِسے شما لاً۔ واقع ہیں اور باقی جھے برقیج معدّل النہار سے جنوبًا داقع ہیں۔

ان بروج بین سے شالی مجھے بردوں کے نام نرتیب واربہ ہیں۔ ایمل ۔ ۲۔ ثور۔ ۱۰ جوزار ۔ ۲ مطلون ۔ ۵ ۔ استر ۲ دسٹنبلہ سنبلہ کو کنزار بھی کھتے ہیں۔ اِن مجھے شالی برچول میں سے پہلے مین زمیمی برج ہیں بینی موسم بہارسے بُرج ۔ اور آخری بین برج صیفیہ کملاتے ہیں۔ بعنی موسم گراکے برجے ۔

ران کے علاوہ جنوبی چھے برجول کے نام بالترتیب یہ ہیں۔ ا - میزان - ۲ - عفرست - سا قوس - بم - جدی - دلو - ۲ - عوست - ران چھے جنوبی برجول میں سے بہلے بین بروج خوست - ران چھے جنوبی برجول میں سے بہلے بین بروج خواں کے برج - اور آخری میں برج سٹ تو تیہ کہلاتے ہیں - بینی موسم میں سے رائے برج - اور آخری میں برج سٹ تو تیہ کہلاتے ہیں - بینی موسم سے رائے برج -

besturdulooks.nordpress.com





والسَّرَطِانُ الاِسَّكُ العَنْ راءَ فالدَّ لُوْتُمْ لِلْوُتِثُ العَنْفَءَ نظمتُهافی هٰن بن البَیتَ بن الحلُ ثمرالثوس و الجوناءَ میزان عقربَ و نوسٌ ۔ جَدُیُ

قبل دو اُبیات بین جمع کیا ہے۔ تاکہ طلبار کے بینی مصنیف نے اِن ہارہ بردی کے اسمار کو ہالتر تیہ ب اِن دو اُبیات بین جمع کیا ہے۔ تاکہ طلبار کے بیے اِن بردی کے نام یا در کھنا اُسکان ہوجائے۔ کیون کھ ننڑ کے مقابلہ میں نظ یا دکر نا اور یا در کھنا آسکان ہے۔ مُرَطّان میں رامفتوح سے اور یہ فتح را م ہی بیجے تلفظ ہے۔ عذا کہ برکیج سُنبلہ کا نام ہے۔ ٹو تنذیب تار وحدیث نوعی کے بیے ہے بعنی ایک نوع وایک قسیم کی مجھی ۔

اتعنقاد بفتح عین ہر وزن حمراً ومود آر۔ صفت و تتہ ۔ با به صفت گل ۱۲ برج کی ہے بطریق تغلیب بانبیث علی التذکیر ۔ عنقاد ایک فرضی پرندہ جے علما پرکلام وعلما منطق کثرت سے فرکر کرنے ہیں۔ درحقیقت اس کا کوئی وجود نہیں ہے ۔ اس بیے جو بیز معدم ہوبا فرضی ہو تواس کو بطور محاور معنقار سے تشہید دیتے ہیں بقال ہے ۔ اس بیے جو بیز معدم ہوبا فرضی ہو طرح معت مع و نایاب ہے ۔ بس اگر بیصف و تت ہو تو مطلب یہ ہے کہ بہ فرضی مجلی موجود نہیں ہے ۔ اور اگر میلی التبا دُل والتعافی بابط بن اجتماع جلر بارہ برج می صفت ہو تو بھی مطلب یہ ہے کہ ان بارہ برج میں سے اکثر کے سال اور جو انان کے نام ہیں برج می کی صفت ہو تو بھی مطلب یہ ہے کہ ان بارہ برج میں سے اکثر کے سال اور نی بھی ان ایتماع جلر بارہ برج کی صفت ہو تو بھی مطلب یہ ہے کہ ان بارہ برج و بیں سے اکثر کے سال اور نی بھی ان ایتماع جلر بارہ درجی کی صفت ہو تو بھی مطاب یہ ہو کہ ان برجوں میں کوئی جوان موجود نہیں دا مند موجود نہیں ہو کہ کہ کوئی جوان کوئی جوان کوئی جوان کر کہ کی مند میزان (تواز دور) کم مند کوئی اور کی کا کہ کی اس میں میں اور سب عنقار کم خرب کی ماند صرف اسار ہیں ان کا مندی کوئی حیوان کی کہ کے دوران میں موجود نہیں ہے ۔ اس کا مندی کوئی حیوان کی کہ کوئی میں دور سب عنقار کم خرب کی ماند صرف اسار ہیں ان کا مندی کوئی حیوان کوئی میں دور دہ ہو دنہیں ہے ۔ اس کا کم کوئی حیوان کوئی میں دور دنہیں ہے ۔ اس کا کھی کوئی حیوان کی مندی دیت سے دائے کہ کوئی کوئی حیوان کی کہ کوئی میں دور دنہیں ہے ۔

فطبل

فالقاترات

يشتل هناالفصل على مسألتين مُهمّتين

فصر

قولم في القاسّ الز- قارّة بت ربدار كامعنى ب برّ غطسم فصل مزيس يعظمون کی تفصیل بیشیں کی گئی ہے سطح ارض کے دوجھے ہیں۔ ایک سخت کی کا ہے اور وہ بہت تھوڑا ہے۔ اور دوسرانصدوہ سے سس بربانی ہے۔ بانی والانصیری کی بنسبت بسنیا دہ ہے۔ ماہرین کھتے ہیں کہ زمین کی سطح میں سے ۲۹ برتہے۔ اور ایج بجریمے ، توبر و بحریں ۲ اور ۵ مین با کی تبرت ہے۔ بھر کی کوماہرین نے سات صول بھر کیا۔ ہر صے کوفارۃ کھتے ہیں ۔ زمین تنفصیلی احوال کو <u>مجھنے کے لیہ</u> اِن سسات برعظموں کا جاننانہا بیت ف**رری ہے**۔ سرمانہ سے معاملہ میں سرما

فارات کی بجث دراصل علم جغرافیہ کے الجاث ومسائل میں بھی داخل ہے اور علم سینت کے

المسكالة الأولى ـ إعلم إنهم قسم مار والإضالي مسبعين النسام هي القارات السبع المشهورة وسمورة وسمورة وسمورة وسمورة السبع هي قارة أسيا قارة المربطي على حرة والقارات السبع هي قارة أسيا قارة المربط المر

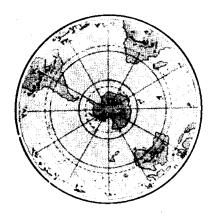
مباحث میں بھی ۔ اس بحث کی نظیر ہیئے تب قب رمیدیں مات افالیم کی بحث ہے علمار ہیئت ت قدیمیکت ہیئے ت میں افالیم سبعہ کی بحث ضرور ذکر کرتے ہیں ،

قولی المسألۃ الادلیٰ للز-ایضاج مسئلۂ اولیٰ نیہ ہے کہ علمار ماہرین نے زمین کی طع میں شخصی میں سات سے فرص کیے ہیں۔ بینی خشی کوسات اقسام میزقسم کیا ہے۔ بہ سات اقسام سات برّاغطسم ہیں۔ ہربر اعظم کا انہوں نے الگ الگ نام رکھا ہے۔ سسّات اعداد ہر تقسیم کا باعث طبعی اور فدرتی اختلاب حالات اور اختلاف محلّ وقوع کے علاوہ زمین کے جغرافیہ کی نسببل فہم و افہام بھی ایک بسٹ ہڑا باعث ہے۔

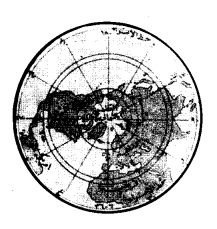
قرل وسم المسكات قاترة الزيد يعنى ان سكان من سهر برّعظه كاعلمار نه الك الك نام ركها ہے وان ناموں میں سے بعض كى وجرّس ميہ مجمول ہے و مثلاً يقينى طور بر به نہیں كها جاسخنا كه ایشیا كوكيوں ایشیا كہتے ہیں تخینی اور طبّی كلام الگ بحیر ہے یقینی طور بروسم تسمع سام نهدى سر

وه سات بر عظی بر بین (۱) ایشیا (۲) افریقه (۳) بورب (۴) بعنوبی امریحه (۵) بورب (۴) بعنوبی امریحه (۵) شالی امریکه (۴) قطب جنوبی کا براعظی (۷) اور بر عظی استریلیا به جنوبی ماهرین جغرا فیه قارّه او فیا نوست به کے نام سے موسی کونے بین کی دیتے ہیں کے کہ کونے بین کی کوئیکہ اسٹ میلیا کے نقشے براگراب نظر دالیں تو واضح طور بر دیجے لیں گے کہ

besturdubooks.nordpress.com



نصف الكرة الأرضية الجنوبي



نصف الكرة الأرضية الشالي

المسكالن النائية اعظم القاترات وأوسعها قاترة اسيا فرقاترة أفريقيا فرقاترة الإيكا الشمالية فوقاترة المريكا الجنوبية تخرقاترة القطب الجنوبي فرقائرة اوفر باواصغي ها قاترة اوستراكيا فرقاترة اورق با

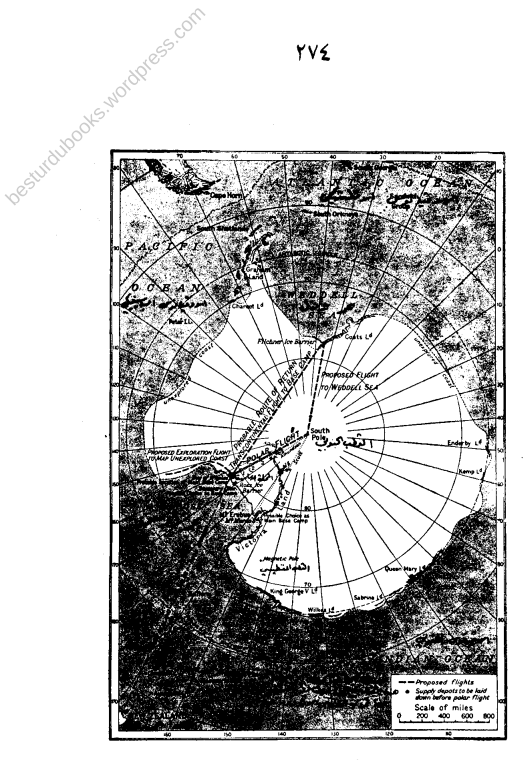
يه چيوابر عظب دراصل بحراوقيانوس بي ايك الگ برا جزيره ب-

بلکہ جی ہوئی برمنگ کی تنول کو اگر تورد یا جائے تونیجے بانی ہی بانی نظر اسے گا۔

بیلے علما کا نیبال تھا کہ قطسب شمالی کی طرح قطب بعنوبی کے اردگر دبرت کے نیج بھی بانی ہے۔ لیکن کچے مدرت قبل بیج بیب بات دریا فن ہوئی کہ قطب جنوبی کے اردگر دایک بڑا نعثاب قطعہ ایس ہے جبس پر برون جمی ہوئی ہے۔ یعنی وہاں برت نعثاب زمین پر پڑی ہوئی ہے نہ کہ بانی پر ۔ قطب جنوبی کے خشک قطعے کو اُنٹارکٹکا اورانٹارکٹیکا کہتے ہیں ۔ یہ ما توال بر عظے ہے ۔ اس قطعے کی دریا فت کا قصر بھی بڑا بجیب ہے ۔ اس قطعے کی دریا فت کا قصر بھی بڑا بجیب ہے ۔ اس قطعے کی دریا فت کا قصر بھی بڑا بجیب ہے ۔ اس قطعے کی دریا فت کا قصر بھی بڑا بجیب ہے ۔ اس قطعے کی دریا فت کا قصر بھی بڑا بجیب ہے ۔ اس قطعے کی دریا فت کا قصر بھی بڑا بجیب ہے ۔ اس قطعے کی دریا فت کا قصر بھی بڑا بجیب ہے ۔ اس قطعے کی دریا فت کا قصر بھی بڑا بھی ب

قول المسأل تالنان الناندة لل - بددوسرامستده بفسل هسذاين اسمي مربرة عظم مقدار وسعت بتلائي كى ب دوسرامستد بتلائي كى ب كركونسا برعظم مست براسي بواس اوركون سابر عظم مست بيواس -

ما کام بہت کہ بر عظم ایٹ اتمام بر عظموں میں سسے بڑا اور سسے زیادہ و سے کہ بر عظم ایٹ باتمام بر عظموں میں سسے بڑا اور سسے زیادہ و سے بعد الریحہ بنا ہے۔ اس کے بعب دامریحہ بنوبتہ ۔ اس کے بعب دامریحہ بنوبتہ ۔ اس کے بعب دامریکہ بنا کہ بیا ہے۔ بو بعب دیر عظم یوریپ ہے۔ اور سسے چھوٹا بر عظم یوریپ ہے۔ بو



خريطة للاصقاع المتجمدة الجنوبية يرى فيها القارىء بمض التفاصيل عن رحلة الكومندر برد . وفي اعلاها رى بحر ودل والى يساره شبه جزيرة هي ارض عراهام الذي اثبت ولكنز بطيرانه إنها جزيرة يفصلها عن الفارة مضيق متجمد

وانظن في هذا المحال لَعَرِفُ قَالَ سِعِدِ كِلِّ قَالِمَةً بالاميال المربَّعِيرِ بالاميال المربَّعِ عبائرةٌ عزخِظِة مربَّعة بيكون والميل المربَّع عبائرةٌ عزخِظِة مربَّعة بيكون طول كل طريف من اطرافها الإربعة ميلاً

جَلُ لَاسُمَاء القارّاتِ مع بيان سِعَت كُلّ قارّة

| بالاميال لمرتعت | قلاللساحة | السمالقاتع |
|-----------------|---------------|-----------------|
| ميل مُربيع | 1 V · · · · · | السيا |
| ميلِ مُن بِيَع | 114 | افريقيا |
| ميلِمُربِّج | 9 | امريكا الشمالية |
| مبيل مُرابِيع | v····· | امريكا الجنوبت |
| ميلِ مُرِبِّع | ۵٠٠۰۰۰ | القطب الجنوبي |
| ميلٍ مُرتبع | ٣٨٠٠٠٠ | اورقب |
| مييل مَن بَعِ | ٣٥ | اوسترالياً |

دوسے درج پرجید اب وہ بر عظم مرب سے . یورب کوعزی میں اُورویا اور اُور با

قول وانظر فی هذا الجال للز و خلاصة كلام به به كمنن بس مركور مثل اور نقته كو آمید غورسه پڑهیں واس سے آب آستانی سے ببعب اوم كرسكتے بس كه هرا بک برا خطم و گير بتراعظموں سے كتنا چوٹا ياكتنا بڑا ہے واس مدّل بس برايك برّعظسم كي وُسعت معبار

Distance of the state of the st Toris

pesturd'

رتع میں میں فکر کی گئی ہے میل مرتع کا مطلب ہے زمین کا وہ مرتع محوا اجس کا طول میارف سے ایک ایک میل ہو۔ اس نقشے میں نعور کرنے سے پہلے یہ بات یا در کھیں کہ زمین کی سساری سطح کی مقدار ٠٠٠،١٠٠ ١٩٤ مرتع ميل - يعني سيس كحرور مربع ميل سي بيركم كم مير و بحردونول ئ مقدار وسعت ہے۔ بہتے آب کومعسام ہوگیا کہ زمین کی کاسلط میں سنخت کی مرف ٢٩ ہے۔ من است مند روای نقتے سے آپ یمعسادم کرسکتے ہیں کہ ہرایک برتے فاملرہ عظمہ میں سکتنے اور کون سے ملک واقع ہیں :۔ دنياكي ممالك رفيها وردارا لحكومنه رقب, (مرنع کلومیٹر) دارالحسكومة انغانستنان 41741996 كايل است ائيل يل إببيد 4.16. اومال مسقط Yarror BL ایران بهران 1418000 انگرونبیٹ بیا بطارنه 4.146 عمان 94,4% أردن رنگون 4167544 مناما 477

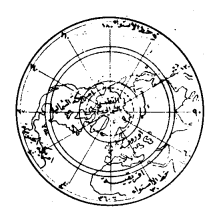
| ress.com | ۲۷۸ | |
|---|--|---|
| دار الحسكومة | رقب، (مربع کلومیشر) | نام ملک |
| دار المحسكومة على المسلم المباد المحسكومة على المسلم الباد المسلم الباد المسلم المباد المسلم المباد المسلم المباد المسلم المباد المسلم المباد | روب رون کاویش ۳۲ ۱۸،۰۸۳ ۳۲ ۱۸،۰۷ ۳۲ ۱۷۲ ۳۵ ۱۹ ۱۹ ۱۵ ۳۰۰ ۱۵ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ | نام ملک بھوٹان بیکوٹان بنگلردیشس بنگلردیشس تمائی برگردایشیائی جزائرفلپائن جزائرفلپائن بویس دایشیائی کانگ کست می لنکا کردیشا کانگ سعودی عرب سعودی عرب کویست کویست کویست کویست بان میران تا کانگ کانگ کانگ کویست کر |
| ا بوطهبی مالے دولم نکورکشیا بیزنگ یانگ | 74 49.7 44 9.401 1.4042 | متحب دعرب امارات مالد بو جمزائر قطب تنب رص کوریا (شمالی) |

| | EOM. | | |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| _ | ess. | 779 | |
| | وارالحب كومنة | رفنب دمربع کومیٹر، | نام ملک |
| bestur | سبول بوانگب پرا بانگب | ۱۳٬۰۰۰ ۱۳٬۰۰۰ | کور با (جنوبی) لا وسسس |
| | اولان بتور کوشمنب ژو | ، هه ، ها ۱۰ ۲۰ ، ۲۹ ، ۱ | منگوبیا نیپال |
| | سسنسگا, بور | ON | سنگا پور |
| | ہوہ جی منھ سیسیٹی صنعب ب | 1190140. | ویک نام یمن رشالی، |
| | عـــدن | 9,44,947 | يمن (بحنوبي) |
| | ~ | اعظر محراذ نفيسة | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | الجسنزا ئر | tm (11 (2 m l | الجيب ريا |
| · | لوندًا باڻا | 171,7412 121.01 | انتولا استوائی گنی |
| | مديب ابا با | 1444149. | ایتھو پیا رحبث، |
| | عا بدجان مرد | 4,44,44 | · • |
| | ا ميفكنگ | 4/424 | |
| | يوسمبورا دارالستام | 9110111 | |
| | اور سیال | 04/ | 1/6 |
| | تيونس | 1144 141. | الار |
| | بوہنبرگ | 14,41,44 | بحنوبی افریقیسه |

besturdubooks.wordpress.com



تصف الكرة الأرضية الجنوبي



تعيف الكرة الأرضية الشا

| دارالحب كومة المحال | رقبب (مربع کلومیش) | نام ملک |
|---------------------|--------------------|-------------|
| فورسٹ لامی | 17 mm | چاد |
| بورٹونو و و | 11111444 | ابينن |
| سينث ديس | Y (DI - | ری پونین |
|] بكا ؤ | 741 882 | روانڈا |
| اس سبری | 719.100 | زمبابوے |
| المذاكر | 11941194 | سنيگال |
| فری ما وُن | 211290 | سيرالبون |
| خرطوم | 40,.0 (AIF | سوڈان |
| يا بين | 12/14/14 | سوازی کیسند |
| موگا دیشو | 41461406 | صوطاليه |
| ا ببرے وِل | 414714 | غيبون |
| انیرو بی | 0171174 | كينيا |
| براز وِل | m, wr, | كانكو |
| دوالا | ۲۲۲۱ ۵۱۱۴ | [ميميرون |
| ا بتھرسٹ | 11/190 | كيمييا |
| کوناکری | ripoinor | گئی |
| ابسا ؤ | W4 /170 | گنی بسا و |
| عکرا | 71421046 | گھانا |
| اسيرو ا | m. 1400 | لبسوتھو |
| منزووبا | 1/11/449 | لائی بیریا |
| طرابلسس | 12109101. | ايبيا |
| ا تامېره | 1.1.1 (749 | مصر |
| - انانار بو | 0 (A4 (· P) | مدغامسکر |

| وارالحب ومتري | رفب (مربع کلومیشر) | نام ملک | |
|----------------------------------|---|------------------------|--|
| Ooks | • | | |
| زومبِ | 1 (12,424 | ملاوى | |
| مِب کو | ٠٠٠، ١٢ (١٠٠٠ | مالی | |
| نوالجيث | 1.14.16. | ا مار نظیب نیه ریشه | |
| پورسٹ نوسیس | ه، ، ۲ | ا ماریشت ا سر ه | |
| كالب بلانكا | 2111100. | ا مراکش د ومد: | |
| لوزنگوماگسس ماکسس | ۵٬۸۳٬۰۳۰ ۱ و ۱ / رون | موزمبیق نیمید یا | |
| والوکسس ہے نیامی | 7/44 / 44 / 44 / 44 / 44 / 44 / 44 / 44 | ا بائیج انائیج | |
| لا گوسس لاگوسس | 91441247 | انائیجیب ریا | |
| بن گونی | 41271976 | وسطى ا فريقىپ بر | |
| اواگوڈوگو | Y (| وولٹ | |
| ا پنٹی ہے | . ۲/64/-64 | يوكن ژا | |
| كنث | 44,60,60 | ا زا زے | |
| لوک کا | 41011414 | زيمبي | |
| برِّعظ مربیان بیوزی لینڈراوٹ بنا | | | |
| كنبرا | 24174177 | اسٹریبی | |
| ہونیارا | ۲۸ / ۱۲۸ | برطم نوی سولومن | |
| باگو باگو | 196 | امریکن سموا | |
| ^ن کوا لوما | 499 | ا ٹونگا جزائر | |
| يا بريف | ۱،۰۳۰ | 1 :1 | |
| سو وا | 12 1 7 2 7 | ينجى | |

vesiv

دارالحسكومة نام بلك رقبب (مرنع کلومیشر) "ناراوا 114 اگانا 049 وبلا 141244 19 1.00 Y/41/444 'ا وَ رو 71 جنوبي امريجه Y 1 AT 1041 ارجنسيمائن ں ایرز Y 41441 MA9 لاپاز برازیبا بوليويا. 1.191/01 برازيل 10/11/940 باراگوستے M1.41 LDY بيطي 11,44,416 11112111 1144140 411... 111411916 11/941 جار ج ما دُن تحوانا 41141944 كاراكاز 9 (11 1-0. موسی و برد او یور وگو سے 116610.1

besturd.

| دارالحب ومق | رقبب (مربی کلومیشر) | نام ملک | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | مستسالی امریکیر | | |
| ىكان سالوندور نساؤ | 71 (P9 P 1 P (9 P O | السالوبٹرور بہساماز | |
| برج ٹاؤن کوڈانگٹن | 1 mm | بار باڈوکسس برموڈو | |
| پانامس. ریمسان بحوان | 40:40. 11.094 | بانامىپ. پوئرٹورىچ | |
| کنگسٹن لاوکا | 1-1944 MA12mm | الميكا | |
| رث تنگین داشتنگین سسان بوسسے | 94(44(144 | 1 1 . 6 | |
| ا دشاوا هوانا | 991241149 | کینی <u>ٹ</u> ا کیوبا | |
| گو ڈیھائے گوا ٹیمالا | 11.2014. | گرین لینٹ گورٹیمپالا | |
| میک یکو مناگوا | 191241072 | میک بیکو بکارا گوا | |
| مُبِگُوسی گالبا پورسٹ آ دُپرس | 1114 (| ہونڈورلسس ہیٹی | |
| پورسش آٺ سپين | 0 (17) | ا ٹرنٹیٹ ٹراڈ | |

| وارائحت كومتر على | رقبب رامرنع كومبشرا | نام ملک |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| | الطسخم بورسبث | |
| رکجا وکــــ | 941.4. | استسس ليسنئه |
| ترانا | LVIEWY | (ابهانبیب |
| ذبين (| 4.146 | أتركين |
| اندورا | ا ۱۳۵۳ | اندور! ایر د |
| وينا | Am / AM 9 | الأستريا |
| روم | 1 | ا على |
| برو <i>ک</i> لز ه | W. (21 m | المبيم المبيم |
| صوفيبر | | المسارية |
| دار <i>ک</i> در | 1 | پرتیکال پرتیکال |
| ارز. بن براگس | 11421749 | بران چیکوسلواکیه |
| برر کوپن میگن | | ا فرنسارک |
| ربان بربان بخارسٹ | | ر وانیب ر |
| يىت در د | 01.7127 | اسپین |
| سشاك إم | ארף, פאי א | سویڈن |
| אינט | MICTAA | سوئنررلين ث |
| يرنن . | 11.21162 | المسشد في جرمني |
| ون | Y 1 MA 1044 | معسدنى جرمنى |

| oress.com | YA5, | |
|---|---|--|
| وارالحب ومنز | رقسب (مزبع کلومیژ) | نام ملک |
| برس بالمستكى وليثا مناكو بهيگ اوكو ايخنز اوكو ايخنز ابدوداپيث بلغراد لنسدن ماكو | 0, 72, . 44 1, 1, 1, 4 1, 1, 1, 4 1, 1, 1, 4 1, 1, 1, 4 1, 1, 1, 4 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | فرانس فن لین ٹر الکس الکس من کو نار وے نار وے بونان بمن گری بونان بونان بونان بونان بونان بونان بونان بونان بونان بونان بونان بونان بورا برور بورا بورا |
| | | |

فصل في أدلة كريتمالان ص

فضل

قولی فی احلّہ کی یہ ترالا بھی الانے فسل اللہ فسل اللہ فسی اللہ ہے گول ہونے کا دِلّہ کا بیان ہے جمہور علما یِعلم ہمیّت زمین کے گول ہونے کے قائل ہیں۔ تاہم زمین کی کل میں جنداور نظرتیے بھی ہیں ۔

ر یہ ہوں۔ اسیعض قدمار کا خیال تھا کہ زمین گول ہے ۔ گو با ایک وائرہ اس برمجیط ہے۔ اور زحت کی مانندمضبوط اورطویل ہڑوں پر قائم ہے ۔

درخت کی مانندمضبوط اورطویل جڑول پر فائم ہے۔ ۲ نسسدیم ترخیال بیر کھا کہ زمین وسیج فرمش اور سموار میدان ہے جس کا ممّن لامتناہی

ہے۔ سے یہ نظر بہ بھی تب یم ہے کہ زمین گول میز ہے جو بارہ ستونوں پر قائم ہے۔ مہم ہنود کا خیال تقاکہ وہ نو دنمانصف کرہ ہے جو جار ہاتھیوں کی پشت پر واقع ہی اور ہاتھی ایک عظیم لمجنتہ سنگ بیٹت (مجھوا) پر کھڑسے ہیں۔ مَسَأَلَيُّ - للقُلماء أقوالُ كثيرة في شكل الرض لكن جهل العلماء على انها كرقًا حسِبة و هُموْل دَكره الدِلنَّا كُثيرة على كره يتنالاض نُورج همنا دليلين منها -

اللاليل الرقل منفع على اختلاف المطالع و المغارب في البلاد الشرقية والغربية

فأنّ الشمس تطلع ونغرب في البلاد الشرقبة توليا عبر الشرقبة قبل طلوعها وغرم بها في البلاد الغربية بنوفل ريساعير

۵۔ قُدمارین فلسفی وار و (ساللہ قسکلہ ق) نے دعویٰ کیا تھا کہ زمین بیضوی الشکل ہے۔ مشہور سلمان جغرافیہ دان ادریسی عربی نے سنللٹ میں اس میں یہ اضافہ کر دیا کے بیضوی شکل کا نصف حصد یانی میں ڈویا ہوا ہے۔

قول الدلدلالاول الزير زمين كى كروبيت يعنى كول ہونا ابكستم تقيقت ہے ، اس بهم حمد والم برن كا اتفاق ہے ۔ مامرين زمين كے كول ہونے بر متعدد دبيبين پي كوتے ہيں بها لا حرف دو دبيوں كا اتفاق ہے ۔ مامرين زمين كے كول ہونے بر متعدد دبيبين پي كوتے ہيں بها لا حرف دو دبيوں كا بيان ہے ۔ دبيل اول شرقی و غربی شهروں كے مابين مطالع و مغارب كے اختلات اور مقد لرا ختلات و تفاؤست بر مبنى ہے ۔ اختلاتِ مطالع و مغارب كا مطلب بہ ہے كہ تجربہ ہے بہ بات ثابت ہو چكی مبنى ہے ۔ اختلات اور ميلے غروب ہوتے ہيں اور ميلے غروب ہوا كے ہيں اور ميلے غروب ہوا كے ہيں اور ميلے غروب ہوا كے ہيں ۔ اور غربی شہروں ہیں دیر سے طلوع و غروب كو تے ہيں اور ميلے غروب ہوا كے ہيں ۔ اور غربی شہروں ہیں دیر سے طلوع و غروب كو تے ہيں ۔ اور غربی شہروں ہیں دیر سے طلوع و غروب كو تے ہيں ۔

قولى بقى كساعيً للا ـ يىنى طلوع وغروب كاية تفاؤست ان شهرول مي وافع نهيس موقا جوايك دوسكرسے شمالًا وجنوبًا واقع ہوں - بلكه يه فرق و نفاوست أن شهروں اور أن خِطّوں بين ظاہر بهوتا ہے جوابك دوسكرسے شرقًا وغربًا داقع موں - إن كانت المسافة بين البلك بن الشرقي والغربي فحوالف مبيل تقريبًا و بقل رنصف ساعة أن كانت المسافة بينها .. ه مبيل تقريبًا وقِس على ذلك وان شِئت ضبط القانون فخن لركل درجي من المسافة عدقائق ولل جتين مد قائق ولثلاث درجات ١٢ دقيقة وهكذا

اگرت رقی اورغزیی شهری فاصله ہزار میں ہوتو دونوں کے طلوع وغروب بی ایک گفت کھنٹہ کا فرق ہوگا۔ بینی سفر قی شہریں آفتا ب اگر پانچ بیجے طلب وع ہوگا اور سن م کے پانچ بیجے غروب ہوگا اور سن م کے پانچ بیجے غروب ہوگا اور اگر ان دو شہروں میں فاصلہ تقریبًا دو ہزار مبل ہوتو دونوں کے طلوع سفس وغروب ہوگا و اور اگر ان دو شہروں میں فاصلہ تقریبًا پانچ سو طلوع سفس وغروب ہوگا۔ اگر ان دو شہروں میں فاصلہ تقریبًا پانچ سو میں ہوتا دو تو وغروب آفنا ب نصف گھنٹہ کا فرق ہوگا۔ وعلی ہزا القیاس . فاصلہ کی کمی بیشی کے مطابق آفتاب کے طلوع وغروب کے نقت مو و تاخریں می کمی بیشی وقع ہوتی ہے۔ بیشی واقع ہوتی ہے۔

تولی دران شدنت صبط الله مسابقه عبارت بین به فرق میلوں سے بیانے پر متفرع تقا۔ اورعبارت هستایس اس کی مزیز ششریح سے علاوہ در بول کا لحاظ رکھا گیبا سیم ۔

فلامنہ کلام یہ ہے کہ اگر درجوں کے کا ظرسے آسب طلوع وغروب سے فرق کا قانون فبط اور معسلوم کو ناجا ہے ہیں۔ تواس کاطریقہ یہ ہے کہ زمین کے اردگر دایک کول دائرہ فرض کریں۔ ہردائرہ میں ، ہسا ڈرجے ہو نے ہیں۔ یہ درجے زمین کی مسافت ظاہر کوتے ہیں۔ حب سطرے میل مسافت ظاہر کو تاہے۔ کیس آسیب ہردرجے کے لیے چارمنٹ اور دو در جول کے لیے آکے منسٹ اور ہین در جول کے لیے بارہ منسٹ مقرر فَيَتَقَلَّ مَطِلُوعُ الشَّمْسِ والنجوهِ وغرفه بُها فَيُ البلر الشرق على طلوعها وغرف بها في البلل الغربيّ بقل ساعيّر ان كانت المسافتُ بين البلك بن ه ا دم جنّا و بقل ع دقائق إن كانت المسافتُ بينَها دم جنّا واحل قا و بقل م دقائق إن كانت المسافتُ بينَها دم جنّا بن وهلمّ جَرَّا

كددين . بسرمال بردرم كي الي جارمن مقرر وسف جانبين .

چارمنٹ کی تقرری کی وج بیہ ہے کہ آفتا آب منیا فت ارضی کے لحاظ سے زمین سے ہوں۔ ۱۳۹۰ درجوں میں سے ایک ایک درجہ چارمنٹ میں طے کر تا ہے اور کُل ۳۹۰ درجوں کو ۱۳۷ کھنٹے میں (اور بہی شب و روز کی مدّت ہے) طے کرتا ہے۔

قولی فیتقت م طلع الشمس الز- یه تفریع بس ابقه بیان پر دینی جب به بات در شرخین بر و بینی جب به بات در شرک کرفت بیلتے ہوئے مسافت ارضی میں سے فی درجہ طے کرنے میں جارمنٹ لگاتے ہیں ۔

بسس بعب دازیں تم کھتے ہیں کہ آفنا ب اورستنارے بلادِسٹ برقیہ میں بمقابلۂ بلادغربیتہ سے بیلے طب وع وغروب کرتے ہیں اور بلادِ غربیتہ میں بعب دیں۔ اور طلوع وغروب کرتے ہیں اور بلادِ غربیتہ میں بعب دیں۔ اور طلوع وغروب کو اگر ان دوشہروں کے دربیبان فاصلہ پندرہ درجے کا ہو۔ اور یہ فرقِ طب لوع وغروب صرف چارمنٹ کا ہوگا اگر دونوں میں فاصلہ ایک درج ہو۔ اور یہ تفاوت دفرق آٹھ منٹ کا ہوگا اگر دونوں کے مابین فاصلہ دو در بوں کا ہو۔ وعلیٰ نہو القیاسی ۔

یا در کھیے نحطّ است وار میں ایک درجہ کی لمبائی ہے تقریبًا 49 میل ۔ اور کس میں عرض بلد میں ایک عرض بلد ہیں ایک عرض بلد ہیں ایک عرض بلد ہیں ایک ورجے کی لمبائی ہے تقریبًا ۱۸ میل ۔ آور بیٹی درجے عرض بلد ہیں درجے کی لمبائی تقریبًا ۱۲ میں سہے ۔ لہ ۳۰ درجے عرض بلد ہیں دبہی عرض بلد ہے لاہوگا)

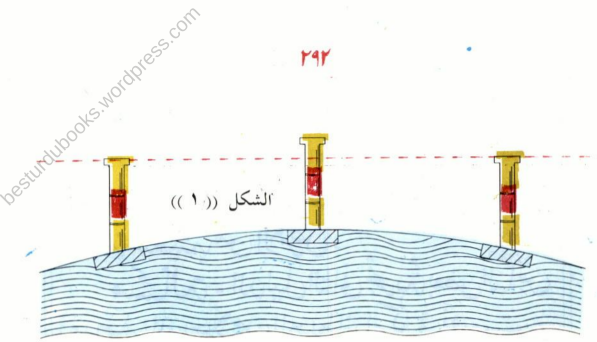
وهن الاختلاف طلوعًا وغرم بًايه لُّ على الَّ الانهم الانهم الدوكانت مسطحة لطلعت النجم والشمس وغربت في ان واحر على جميع البلاد الواقعة في جميم متعبت من الأنهن و مكتالي والداليان الناني تجريب الناس الناني تجريب الناس

مكتألى - الداليل الناني بحربين بعض الناس فقد حكى الدرج للامن البريط انيام كرف فهرمستوييز

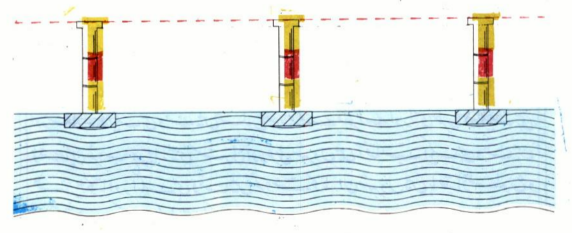
اس کی لمبائی ہے تقریبا ۹۵میل - ۸۰ درجے عرض بلدپراس کی لمبائی ہے ۵۲میل - ۹۰ درجے عرض بلد پراس کی لمبائی ہے تقریبًا ۱۳میل - اور ۵۰ درجے عرص بلدپراس کی لمبائی ۲۳ میل ہے -

قول ده ف االاخت لاف طلو عًالا - مینی شرق ونری شهرول پس طلوع و غروست کا به انتخلاف و تفاوت اس بات کی دلیل سے که زمین گول ہے ۔ کیونکہ اگر زمین گول ہے ۔ کیونکہ اگر زمین گرک ہے ۔ کیونکہ اگر زمین گرک ہے ۔ کیونکہ اگر زمین گرک ہے ست کی طرح ہموارا ورستوی ہوتی توسٹ رقّا وغربًا شهروں میں آفتا ہے اوراسی طرح وہ ایک ہی وقت میں طب لوع ہوئے ہوئے نظر آتے اوراسی طرح وہ ایک ہی وقت میں غروست میں افتا ہے ایک ہی وقت میں غروست کرتا ۔ ان شہروں میں با عتبار طب لوع و غروست میں مذکورہ صادفرق نامکن ہوتا ۔

تُولِ الداليل الشائی الخود نرمين کي گوست کے انباسٹ کی یہ دوسری دبیل سے جوا کیس انگریز شخص کے تجربے پرمبنی ہے۔ حکایت ہے کہ منگلۂ میں ایک برطانوی سائٹ انگریز شخص کے تجربے پرمبنی ہے۔ حکایت ہے کہ منگلۂ میں ایک برطانوی سائٹ ان اسے ، آر ۔ واسس نے انگلینٹ کی ایک نہر بریہ تجربہ کیا۔ اسے ، آر نے نہرکے اس مقت م کو بھال سطح ارض ہموار تھی اسپنے تجربے کے بیے منتخب کیا۔ اسے ، آر واسس نے اس نہر میں بانس ایک ہی لائن میں تمین میں ایک اونچا تھا بانی کی سطح سے بیکساں ۱۲ فیصلے م لیکے اونچا تھا



هذا الشكل (١) يدلُّك على انّ سطح الماء كروى تبعًا لكرويّة سطح الارض و لذا ترى رأس العمود المتوسّط مرتفعًا بالنسبة الى رأسَى الطرفين كما يظهر من هذا الخطّ المستقيم.

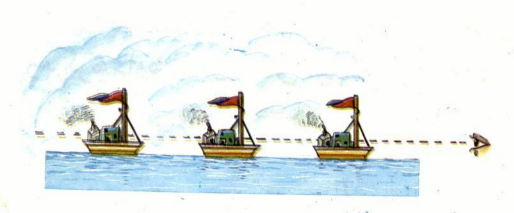


الشكل ((٢))

هذا الشكل (٢) يوضح انه لو كان سطح الماء و سطح الارض مستويّين اي مسطَّحَين غير كرويَّين لكان حال الأعمدة الثلاثة مثل هــذه الصـورة و لَمرَّ الخـطُّ ٓ المستقيم على رؤوس الأعمدة الثلاثة من غير ارتفاع و انحطاط. besturdubooks.wordpress.com



الشكل (١)



الشكل (٢)

من أدلّة كروية الارض انّ البواخر و الجوار المنشّآت في البحر إذا نظرت إليهنّ مِنَ الساحل بدت لك أوّلًا رؤوشهنّ العالية . ثم تزيد الحصة المرئية إلى أن تبدولك كلهنّ . كما ترى الشكل (١) . فعلم ان الارض مع الماء كرة . و إلّا لظهر سائر أجزائهن دفعةً . كما ترى الشكل (٢) .

الارض ثلاث أعمِلةٍ طويلةٍ من خشَبٍ بحيث كان البُعلُ بين كلّ عمى دَينَ منها ثلاث أميال

وبجيث كان مأش كل عمود من تفعاً عن سطح الماء بقل ١٣٠١ قدماً و كر بوصات نمونظر في تلسك وبم من مأس عمود الى الآخرين فبك المراق مأس العموم المتوسّط اعلى و أمرفع من مأسى الباقيين

وهنايئ ل على أى تفاع مَكز العَموح المتوسِط ومغرَدة بالنسبت الى مَغرزَى العَموجَ بن الآخرين ومخرَدة بالنسبت الى مَغرزَى العَموجَ بن الأحرين ومركز هما وهن الاس تفاع نتيجت كروية الارض ـ الشكل ـ الشكل ـ

پھرجب دُوربین سے پہلے بانسس سے باقی دو بانسوں کے سے لوں کو دیا ہوا تھا ، تو درمیانے بانسس کا سرا دوسے ربانسوں سے او برکو اُبھرا ہوا تھا ، درمیانے بانسس کی اونچاتی کا زیادہ ہونا اس بات کی دلیل ہے کہ بانی کی سطح درمیا بیں اُبھری ہوئی ہے یعنی گول ہے ۔ اور یانی پھڑ کے زمین پرہے اس لیے ثابت ہوا کہ زمین بھی اُبھری ہوئی یعنی گول ہے ۔ ابر حال درمیان پرہے اس کا ارتفاع ہوا کہ زمین کی گو وتیت کا ارتفاع زمین کی گو وتیت کا نتیجہ ہے۔

pesti oubooks.no

فصل

في عن ض البلاد وأطوالها

ههنامسائل منعيّدة لألاغناء بطلبَته هناالفنّ عنها

فصل

قولی فی عرف البلاد لله ، عُروض جمع عرض ہے ۔ اطوال جمع طول سے ۔ فصل هم نایس زمین کے مختف شہروں اور خطول کے عرض وطول کا ببیان ہے ۔ عرض طول سے بہاں لغوی عنی مراد نہیں ہے ۔ بلکہ ببیاں ان سے اصطلاح معنی مراد ہے ۔ اصطلاح استوار سے نمالاً یا بحنو با فاصلہ ۔ اور طول بلد کا مطلب ہے کسی شہر کا گربی ہے سے سے نئی ایا غرباً فاصلہ ۔ لاغناء ای لاب ت لطلب ت العدون معنی معنی میں شہر کا گربی ہے سے سے نئی ایا غرباً فاصلہ ۔ لاغناء ای لاب ت لطلب ت العدون معنی میں منا و دیون میں شخصے ابتنام و است معنی نئی مرفوع روایت ہے ۔ واست کے بنو وافیہ ای فی سر مضان من امر بع

المسالي الأولى معفية عنى البلادواطوالها من مُعِمّات هذا الفيّ تتوقّف على المعرفي بمعفى المسالي المن الفيّ تتوقّف على المعرفي والمدوم عرفي أمك نير واحرم الاملى التكوينيين والإحكام الشرعين

نوصال خصلتين ترضون بها تربكر وخصلتين لاغناء بكم عنها (وفيد) وامتا الخصلتان اللتان لاغناء بكم عنها فتسألون الله الجنّة وتعوذ ون بمن الناس. (من الاابن خزية والبيه في)

قول، المسائلت الاونی للز-نصل المسائل کا ذکرہے۔ بیسسکلہ اولی کا بلی ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ فت السین الپڑھنے کے سید عرض بلاوا ورطول بلاد کا جاننا نہا ہیت اہم ہے۔ ان کے جاننے کے بغیر فتِ نزایس بصیرتِ حاصل ہونا شکل ہے۔

عرض بلدا ورطول بلد برزمین کے جغرافیہ کی تفصیلات کا جاننا موقوت ہے۔ بعغرافیہ کا معنی ہے زمین کے مخافیہ کا معنی ہے زمین کے مخافیہ کا معنی ہے زمین کے مخالف کا محل و توع، ان کے موسموں کا حال ۔ اس طرح عرض بلادا ور موسموں کا حال ۔ اس طرح عرض بلادا ور طول بلادکے فررید مختلف شہروں کے محل و قوع کا پتہ چاتا ہے۔ (اُمکِنۃ جمع مکان سہے) مثلاً عرض بلدسے یہ پتہ چاتا ہے کہ فلاں شہر خطِ استوار سے شمالاً واقع ہے با بحنواً اور وہ شمالاً با بحنواً کے تعلق فاصلے پر واقع ہے۔ اُمکِنۃ جمع مکان سے فاصلے پر واقع ہے۔

اورطول بلدسے بین علم حال ہونا ہے کہ فلال شہرگر پنج سے مشرف میں واقع ہے یا مغربیں اور کا بنج سے وہ کتنے درسے و ورسے -

اسی طرح کئی امور تحیینیہ بلکمتعدد اسکام سخت عید کی تفصیلات عرض بلادا ورطول بلاد اسی طرح کئی امور تحقیقیہ بلکمتعدد اسکام سخت ہو۔
سے والب تنہ بیس ۔ تکوینیہ سے مرا دوہ امور ہیں جن کا تعلق ظاہری وجسمانی علم سے ہو۔
مثلاً عرض بلدسے یہ بھی معب دوم ہوتا ہے کہ فلاں شہر کا موسم کیسا ہے ؟ وہ منطقہ ابردہ میں واقع ہے یا منطقۂ مارہ میں ۔ اور اس کے دن اور راست کا زیادہ سے زیادہ طول ا

المسَّأَلَّ الثانية عض البلوعبارة عن قل بعرموضع عن خط الاستواء شمَّلًا اوجنوبًا ويتزايد عن البلر الى تسعين دس جد فقط و

کتناہے؟ بہ امریکوینی ظاہری ہے۔ اورطولِ بلدسے یہ مجی مسلوم ہوتاہے کہ فلاں وقت فلال شہر میں دن ہوگا پارات ہوگی۔ اور کیتنے ہے ہول گے۔ بیسب اموز کو پنبیہ ہیں. باتکوینبیہ سے کسی نہ کسی طرح متعلق ہیں ہے

اسی طرح تنی احکام سخت عیہ بھی معرفت عرض بلاد اور طول بلاد پرموقوف ہیں۔ مثلاً عرض بلاد اور طولِ بلاد کے انتلاف سے جست فب لئے نماز بھی مختلف ہو کو بدلتی رہتی ہے۔ نمازوں کے اوفاست بھی طولِ بلاد وعرض بلاد کے مطابق مرسلتے رہتے ہیں۔

قول المسالة النانب، الخزريد به دوسر مسلد كابيان داس بنين باتوكا وكريوبها بات عم بلوك تعريف ميں ہے۔ عرضِ بلد كسى شهر بإمقام كم خط استوار سے شمالاً باجنوبا فاصلے اور فاصلے كى ورب

مین کے تمام مقامات بین قسم پر ہیں۔ الول وہ مقامات جن پرخطاستوارگر زلا ہے۔ ان کاعرض بلدمو بو دنہیں ہے۔ بالفاظِ دیگر ان کاعرض بلدصفر درم ہے۔

وَوَم وه مقامات جوخط استنوار سي شمالاً واقع بين -

سیم وه مقامات جوخطاستوا سے جنوبًا واقع بیں یہ مقام اور شهر کا خطاستوا سے جوفاصلہ ہے وہ اُس شہر ومقے م کا عرض بلد ہے۔ اگر وہ مقام شالی نصف ارضی بیں واقع ہوتو وہ مقام شالی عرض بلدر کھتا ہے ۔ اور اگر وہ مقے م جنوبی نصف ارضی میں واقع ہو تو وہ جنوبی عرض بلدوالا ہے۔ ھے ہا ہور والے بلکہ سارے باسٹندگان پاکستان شمالی عرض بلد والے ہیں۔ لاہور کا عرض بلد تقریبًا ہے اس ورج ہے۔

قولی ویتزایک عرض البکل الخدید و مری بات کا بیان ہے ، مصل کلام یہ ا سے کہ عرض بلد زیادہ سے زبادہ ، ۹ درج مک بوک کتا ہے کسی مقام کاعرض بلریعنی خطاستو عض التسعين موضع كلّ واحيامن قُطبَى الرض الشمالي وللخنوبي فكلُّ واحيامن القُطبَين يَبتَعِدُعن خطّ الاستواء تِسعين درجتً وعض كلّ واحيامن خطّ السرطان شمَالًا وخطّ

وعض كِلِّ واحرامن خطِّ السرطان شَكَّلًا وخطِّ المحدى جنوبًا يُساوى المَيلَ الحُّلِيَّ كَاتَقْتُ مِ المُسَالِينَ الشَّالِثُنَ الثَّالِثُنَ الثَّالِينَ الشَّالِينَ الثَّالِينَ الشَّالِينَ التَّالِينَ الشَّالِينَ الشَّالِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ الشَّلِينَ السَّلِينَ السَّلَ السَّلِينَ السَّلَ السَّلِينَ السَّلِينِينَ السَّلِينَ السَّلِينِ السَّلِينِ السَّلِينِ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينِ السَّلِينَ السَّلِينِينَ السَّلِينَ الْسَلِينَ السَّلِينَ السَّلِينِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلَيْنِينَ السَّلِينِ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينَ السَّلِينِ السَّلِينَ السَّلِينِ

سے اس کافاصلہ ۹۰ درجے سے زیادہ نہیں ہوستا۔

زمین کے قطبین خطِ استنوارسے زبارہ سے زبارہ فاصلے پر واقع ہیں اور سرایک قطب بینی فطب بینی فطب بینی فطب بینی فطب جنوبی وشالی کا فاصل خطا سستوارسے ، ۹ درجہ ہے۔ اس بیے عرض شمالی جننا بڑھتا جا نا ہے۔ قطبی نارہ انتیا ہی بلند ہونا ہواسم شک الرأس کے فریب ہونا جا تا ہے لیبس بوشخص فطسب شمالی میں ہوگا۔ استقطبی سننارہ بین سم شک الرأس پر دکھائی دے گا۔ بینی بینارہ اسے استے سرکی بیگر ایر فائم دکھائی دے گا۔ بینی بینارہ اسے استے سرکی بیگر ایر فائم دکھائی دے گا۔ بینی بینارہ اسے استے سرکی بیگر ایر فائم دکھائی دے گا۔

تولیر وعض کل واحد من خطالسی ان لا - بیمیری بات کابیان ہے۔ اسمیں خطالسی ان کی ایمیت کابیان ہے۔ اسمیں خطاست طان وضط مدی کاعرض بلد بتا باگیا ہے۔ ان کی ایمیت وکنرن استعمال کی وجہ سے ان کے عرض بلد کی نشان دہی گی گئی ہے۔

مال کلام یہ ہے خطِ سسے بطان بعنی دائر ؤ خط سرطان خط استوار کے شمال ہیں ہے۔ اور اس کاعرضِ بلد نشمالی میل کلی کے برا برہے میل کلی کی مفدا نصل دوائر بین معسلوم ہوگئی ہے بینی ۲۳ درجہ ۳۰ درجہ ۳۰ درجہ ۳۰ درجہ ۳۰ درجہ ۲۰ درج ۲۰ درج

فولی المسٹاکت الشالٹ الخ مسئلہ نائشیں بین باتوں کا بیان سے بہلی بات بہ ہے کے طول بلاد کامبدا کرینے شہرہے۔ یہ انگلینڈیس لندن کے قربیب ایک ننہرہے۔ زمانہ حال میں اسی کومبدا طول قرار دیا گیا ہے ۔ گرینے کا تلفظ عن کی میں غربنشنش ہے۔ رگرينج، وغرينتش قريبة قريبة من لندن في البريطانية والطول عبائرة عن قال المسافة بين التي بليو و غرينتش من جهة الشرق اومن جهة الغرب غرينتش من جهة الطول ماعة ونمانون درجة ولايتزايد الطول على هذا القال الطول على هذا القال

آج سے ۵۰ - ۱۰ سک ال قبل یعنی تقسیم برصغیرسے قبل حکومت برطانیہ نہا بہت وسیع ملکت تھی۔ ہند و پاک پربھی اس کا قبضہ تھا۔ اس لیے اس نے اپنی طاقت کے بُل بُوتے ہم اسپنے ملکت تھی۔ ہند و پاک پربھی اس کا قبضہ تھا۔ اس لیے اس نے اپنی طاقت کے بُل اسی کو لینی اسپنے ملک کے ایک شہر کو تمام زمین کا مرکز بعنی مبد اَ طول قرار ہے دیا چنا بخد آج کل اسی کو لینی گرینج کو مبدا طوائب لیم کوتے ہیں۔

فلاسفۂ یونان السطووغیرہ جزائر خالدات ہی کومبداً طول شمار کرتے تھے۔ یہ جزائر ، کحرِ اوقیانوس میں نتھے ۔ سکھا۔ ہند کے نزد کیسے مقام گنگدژ (لنکا) طول بلادکا مبداً تھا۔ گنگر مملکت سیسے ری لنکا میں ایک مقت ام کا نام تھا۔ بعض علما راسمٹ لام محدم کرمہ کومبداً طول قرار

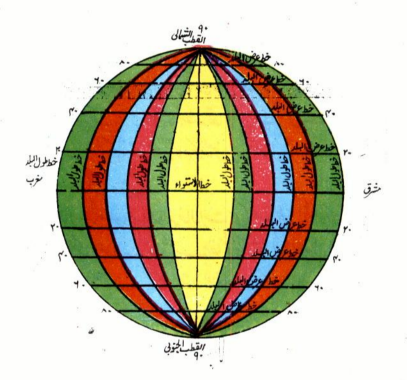
وسيتے ہیں۔

تشکی کافی غورونوض کے بعد گرینج کو مبدأ طول قرار دیا ۔ بعنی گرینج سے نصف النہارسے کسی شہر کے نصف النہارکا فاصلہ اس شہرکا طول بلدہے ۔ اگر وہ شہر گرینج سے مصٹ رت میں واقع ہوتو وہ نٹرقی طول والاسے اگر وہ گرینج سے مغرب ہیں واقع ہے تووہ غربی طول والاشہرہے ۔

فصل هسندایس دوسری بات طول بلدگی تعربیب سے تعلق ہے۔ بوآب کومعلوم ہوگئی. بعنی کسی مقام کا گرینج سے سنٹ زقا وغر بًا فاصله طول بلد کہلانا ہے۔ پاکسندان شرقی طول بلد الاملک

تولير وكايتزاب الطول الزرتيب ري بان كابيان سر مال يرب ككس

المسكألى الرابعين اصطلحاعلى عتبار كُطوطٍ خيالية يؤموازية كظ الاستواء على سطح الإض معرًا الى عُج فض مُنُ إِن عُنت لفي ولذا سَمَّى ها خُطوط العن في على منها على ويتوقف فهم الخل عطوا ستخراج النتائج منها على



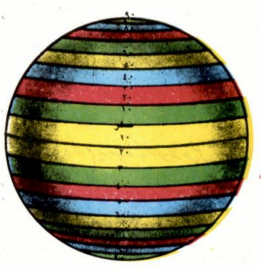
مقام كاطولِ بلدزياده سے زياده ١٨٠ درجے ہوكتا ہے۔ ١٨٠ درجه غايتِ طول ہے كسى مقام كاطولِ بلدزياده سے زياده نصف دَورَ نک پہنچ طولِ بلداس سے زياده نهيں ہوكتا۔ بالفاظِ ديگھطولِ بلزياده سے زياده نصف دَورَ نک پہنچ سكتا ہے۔ ١٨٠ كانصف ١٨٠ ہے۔ سكتا ہے۔ دائره كا پورا دَور ٣٩٠ دربوں مير شمل ہوتا ہے۔ ٣٩٠ كانصف ١٨٠ ہے۔ قول مالمسأ له تنالل بعث الله عرب نظوطِ عرض بلدا ورخطوطِ طولِ بلدا مسئلة رابعه ميں خطوطِ عرض بلدا ورخطوطِ طولِ بلدا مسئلة رابعه ميں خطوطِ عرض بلدا ورخطوطِ طولِ بلدا مسئلة رابعہ ميں خطوطِ عرض بلدا ورخطوطِ طولِ بلدا ميان ہے۔ بيان ہے۔

بیان ہے۔ تفصیلِ کلام یہ ہے کہ ماہر بنِ فتِّ لھنڈاا ورعلمار جغرافیتہ کی اصطلاح میں فہم وافہ م کی besturdubooks.nordbress.com



خطوط الاطوال

و يمكن رسم المتوازيات على الخرائط ، و هى تستخدم للدلالة على خط عرض كل مكان . و الأماكن الواقعة على خط الاستواء يكون عرضها ، و أكبر قيمة خط عرض كل من القطبين الشالى و الجنوبى ، و مقدارهما على التوالى ٩٠ شالا و ٩٠ جنوبا .



خطوط العرض

هن الخطط ولنا تزى هذ الخطط هرسوميًّا في اكثر الخرائط وكالمنظ وكالمنطق موهد من وكالمنطق موهد من وكالمنطق من وكالمنطق من وعلى الرنض وعلى الرنض وعلى الرنض وعلى الرنض وعلى المنظم الفطي الخطيط الفطي الارض الشار الخطيط الفطي الارض الشار الخطيط المنطق ا

آسکانی کی خاطرزمین کی سطح پر محچه نیمالی خطوط فرص کیے جاتے ہیں۔ بلکہ فی الواقع نقشوں بیں باقاعدہ وہ نطوط کھنچے جاتے ہیں۔ (مرسومۃ ای محتوبۃ ً۔ خراکط جمع ہے خریطۃ کی۔ خریطہ کا معنی ہے نقت ہے۔ مُنگر ن جمع ہے مدینۃ کی۔ اس کامعنی ہے شہر) کیونکہ نقشے کا بجھناا وراس اپنے مطلوب نتائج کا افذان خطوط پر موقوت ہے۔

ان میں سے ہرخط کسی شہرکے عرض بلد کی طرن اسٹ و کڑنا ہے۔ اسی وجہسے بہ خطوطِ عرض کہلانے ہیں۔ نہمام خطوطِ عرض زمین ہرا و نقشوں میں سنٹر قا وغر ً ہا خطا استوار کے مموازی مجسینے جانے ہیں۔ جیساکہ اسپ شکل ھنڈا میں دیکھ رہے ہیں۔

فرلم وكنا اصطلحواعلى اعتباس للزء موهومة اى خياليت د فرضيت من تسمة اى مكتوبة ومنقوشة -

یہ خطوطِ طول بلاد کابیان ہے۔ خلاصۂ کلام بہت کہ خطوطِ عرض بلاد کی طرح یہ بھی ماہرین کی اصطلاح ہے کہ وہ زمین کے ار دگر د نشما گا و بعنو یًا مختلف فاصلوں پر حین دائرے اور خطوط فرصن کرنے ہیں۔ بلکہ نقشوں میں وہ خطوط با قاعدہ کھینچے ہوئے دکھائی د بیت ہیں ۔ انہیں آسیٹ وہمی وخیالی خطوط بھی کہہ سکتے ہیں ۔ ان میں سے ہرا کیس خطو وائرہ زمین کے قطبین پر گرد زناہے۔ ہرا کیسے خطاسی شہرے طول بلد کی طرف اسٹ او کرتا ہے۔

اسٹ رہ کاطریقہ بہ ہے کہ ان میں سے ہر ابکہ نعط ہر اُس شہر کا نصف نہار فرض کیاجا تا ہے حبس کا طولِ بلدمعہ اوم کونا مطلوب ہے۔ اسی وجہ سے انہیں نعطوطِ طول

شتى باعتبار فرض كلِ خطِّ منها نصفَ نهاس بلادٍ تُطلَب معرف تُ طولِها ولذلك أسمَوها خطوطُ الطُّول

موسوم کیاجا تا ہے۔

فاری خطوطِ طولِ بلدیں سے بونط گرینج پر گرز رتا ہے۔ وہ گرینج کا نصف نہار فا مگری کا نصف نہار سے۔ اسی واسطے وہ صفر درج طولِ بلدکی طن رمن بر ہوتا ہے۔ اس کی علّت یہ ہے کہ گرینج شہر مبداً ہے طولِ بلادکا۔

فصل

فى قاعك للمعفى العض

﴿ الوقوفُ على تفصيل عرض البلاد والمقامات نافعٌ جَنَّا ولمعرفتها قواعد متعرِّة

فصل

قول الوقوف على تفصيل الخز فصل همن اليس عفى بلاد كاپته لكانے كے حيف واعد كا ذكر ہے ، إن قواعد ك ذريع بي أشس كى مشقت بر داشت كونے كے بغير برمطلوب شهر كے عرض بلد كاپته لكا ياجا كتا ہے ، اور بيمع اوم كياجا سكتا ہے كہ فلال شهر اور فلال مقام خط است وار سے جنوبًا يا شالاً كتنا دور ہے ۔ شهروں اور مقام ات كے عروض براطلاع مال كنا نہايت مفيد دہے ۔ ان سے نقشوں ميں اور نقشوں كے علاوہ واقع ميں ان كے مملّ وقوع كا علم حاصل ہونا ہے ۔ فصل هم خالى صرف دو قواعد كابيان ہے ۔

القاعداقُ الأولى - هوعامّ بَدَّيْعَ فُ بِهَا عَرْضُ حلِ بلدٍ من بلاد الرض المعمورة سواءً كان البلك جنوبيًّا عزخط الاستعاء اوشاليًّا عنه وسواءً كان العض اقلَّ من عض خط السرطان وللدى اوازي -بيان القاعرة أن تعرف او كاد به جات عابت ارتفاع الشمس فى ١٢ ماس اوفى ٢٢ سبته برخم تخرج عدد الشمس فى ١٢ ماس اوفى ٢٢ سبته برخم تخرج عدد در جات لهذا الارتفاع من ٩٠ فاحصل و بقى بعد الاخراج فهوع خرف البلا

قول القاعدة الأولى للا يكى شريا مقام كاعض معب وم كرنے كے سلسلے ميں بهلا قاعده ہے ۔ يہ قاعده عام ہے ۔ اس سے ہر شہرا در بر قب مكاعرض معلوم كيا جاسخنا ہے ۔ خواه وه مشہر خطا استنوار سے جنوسہ میں واقع ہو يا شال ميں ۔ اور خواه اُس شہر كاعرض خطا سے مشہر خطا الله معدد الله عمورة ارض كے ہر مقا اور خواجدى كے عرض (الله ۲۳ درجہ) سے كم ہو يا اس سے زياده ۔ به محال معمورة ارض كے ہر مقا اور بر شہر كے عرض كابت قاعدة هسة اك وربعد لكايا جاسكتا ہے ۔ اس قاعده بر عمل سے ال كے حرف كرو د نول ميں بعنى ۲۱ مارچ اور ۲۲ سنمبر ميں كيا جاسكتا ہے ۔ آگے اس قاعدے كى توضيح مرف د كو د نول ميں بعنى ۲۱ مارچ اور ۲۲ سنمبر ميں كيا جاسكتا ہے ۔ آگے اس قاعدے كى توضيح بسينس كى جارہى ہے ۔

قول ببیان القاعد آن تعرف الز - به ندکور صد کا فاعد سے کی نوشیج ونش درج استے - ماصل مطلب بیست که دلوعملوں سے بعب داس فاعد سے کا تیجہ ظاہر ہوسکنا ہے ۔ بہلاعمل بیست کہ آسید اقلا ۲۱ مارچ میں یا ۲۲ سنمبر میں سورج کی زیادہ سے زیادہ بلندی معلوم کو بس را سورج کی فایت بلندی میں دو بہر بینی نصف النہاری ہوتی ہی آسید جانتے ہیں کہ إن دو تاریخوں میں سورج کا مداری بن خطّ سندا۔ کی شمت پر مہوتا ہے ۔ است جانتے ہیں کہ إن دو تاریخوں میں سورج کا مداری ن خطّ سندا۔ کی شمت پر مہوتا ہے ۔ بالفاظ دیگر ۲۱ مارچ اور ۲۲ سنمبر کو ساری ارضِ معمورہ میں دن اور راست برابرہوتے ہیں ۔ بالفاظ دیگر ۲۱ مارچ اور ۲۲ سنمبر کو ساری ارضِ معمورہ میں دن اور راست برابرہوتے ہیں ۔

مثلانفرض أن غايت الرنفاع الشمس في هن ين اليومين في مكت المكتمت ١٠٥ درجة و ٢٠ د قيفة و ٢٠ د ويقت و ٢٠ د ويقت من ٩٠ نصل وتبقى ٢١ درجة و ٤٠ د ويقت و ٤٠

فاستبان التعضمكة الشريفة في جانبالشال حسب هذا الفض ٢١ درجة و ٤٠ دقيقة

ا ورسوئے کی شعا بیں خطائس نوار پر باکل سبیدھی واقع ہو کڑنھ آستوار کے ساتھ زادیہ قائمہ بناتے ہوئے جانی ہیں۔ باقی نابین ارتفاع سنسس کے درجات معسلوم کرنے کا طریقہ اس سے قبافصل میں گزر بھا ہے۔ وہان تفصیل و توضیح ملاحظہ کی جاکتی ہے۔

عمل دوم یہ ہے کہ آسیت فایت ارتفاع شس کے درجات ربعنی ۲۱ مارج اور ۲۲ سنمبر کے درجات فایت ارتفاع) ۹۰ سے منہ اکر دیں بینی نکال دیں الیس ۹۰ سے اخراج اور نکالنے کے بعب ربوعد دباقی رہ جائے وہ عثر اُس مطلوب شہر کاعرضِ بلدظا ہر کرتا ہے۔

فول مشلانفه اکا الله بیقاعدهٔ هندا بمحانے کے سلسے میں ایک مثال کا بیان سے ۔ تفصیلِ مثالِ هن الله بیا کہ بالفرض ان دوتار بخوں میں (۲۱ مارچ ۲۲ مثال کا بیان سے ۔ یملِ اوّل کا محدم کے میں سوئے کی غایب بلندی ۸۸ درج اور ۲۰ دقیقہ ہے۔ یملِ اوّل کا متحدیدے ۔

غمل نانی یہ ہے کہ بھر آپ ۹۸ درجہ و ۲۰ دقیقہ کو، ۹ سے منہاکر دیں توجوعد دباتی بہتا ہے اسے منہاکر دیں توجوعد دباتی بہتا ہے وہ ہے ۱۱ درجہ ۲۰ دقیقہ لهذاان دوعملوں سے واضح طور پرین تیجہ سے اپنے آیا کہ مکتہ مکرمہ کا عرض بلدخط استوار سے شمال میں ۲۱ درجہ ۲۰ دقیقہ ہے۔ تدبیم ہمئیت کی کتا ہوں میں مکھ مکرمہ کا عرض بلد ۲۱ درجہ ۲۰ دقیقہ مکتوب ہے۔ اس معمولی فرق کی وجہ سے منتن میں لفظ نفر من ذکر کیا گیا۔ آج کل کچیم معمولی فرق بتلات بیں۔ اِس معمولی فرق کی وجہ سے منتن میں لفظ نفر من ذکر کیا گیا۔

وهكناحالُ بلى تِنالاهل فان غايتَ القاع الشمس فى البومَين المن كوترين مهدم جدًو ٣٠ د فبقدً وبعل إخراج هن العلامن وتبعل وتعصل ٣٠ دى جنًا و٣٠ دقيقةً

وهكذاالواقع حيث ثبت ان عض لاهي من جهة الشال زُهاء ٣٠ درجة و٣٠ دقيقة تقريبًا -

الفاعلى ألنانبين عرضي الفاعلى النائبين عرضي المناعلى ٢٠ درجي و ٣٠ د ويفي من جه تحد خط الرستواء الشمالية والجنوبية وهوع فى خط السرطان فى الشمال كالتروض خط الحدى فى جانب الجنوب

بهرحال جدید وقسدیم ہیئسن والول کا اتفاق ہے اس باسن پرکہ متح محرمہ کاعرض ۲۱ ورج سے زائد ہے اور ۲۲ ورج سے تم ہے۔

قول و هکنا حال بلک ننالاهل الز- یعنی بای طریقه اس قاعد کے دربعبه شهر لا ہور کے عرب بلہ کا بند کا بات کی کے عرب بلہ کا بات کی سے عرب بلد کا بند کا باج اسکنا ہے۔ کیونکہ ۲۱ مارچ اور ۲۲ سنمبر بس لا ہوریں آفقاب کی زیادہ سے زیادہ بلندی ۸۸ درج اور ۳۰ دقیقہ ہے اور ۴۰ سے منہا کونے کے بعب راس درج اور ۳۰ دقیقے باقی رہتے ہیں۔ اور واقع بن جی عرض لا ہورایت اس سے کیونکہ ماہرین کے نزد کیس لا ہور کا عرض بلدخط استوار سے شمالاً تقریبًا ہے ۱۳ درج ہی کر آبایشم الزار کا معنی ہے مقدرالٹلائین ۔ ای بقدرالٹلائین ۔

قول الفاعدة الشائب بلا - يعرض بلد مساوم كرنے كا دوسرا قاعدہ ہے بر دوسرا قاعدہ عام نمیں ہے بلکہ خاص ہے - كيونكر به صرف اُن بلادیں جاری ہوتا ہے جن كاعرض بلد خطاستوار سے شمالاً باجنو ً با خط سسے طان اور خط جدى كے عرض سے زيادہ ہو۔ نحط سسے رطان كاعرض شما لاً بيانُ القاعرة أن تعرف الوَّلا بالله جات مقلاً رُغايت الرَّفاع الشمس في بليس شمالي في رو يونيو وهو التاييخ الذي يكون مدارُ الشمس فيه وترب ما يُمكن من البلرالذي انت بِصَل مع فِي مَعَرضِ مو تتعامَل في هذا التاريخ أشعّتُ الشمس على خطِ السرطان

ثمراً خراج عن درجات هذا الان نفاع عن ١٥ ثمراجمَعُ ما بقى وحصل بعد الإخراج معدس جات عض السطان وهي ١١٠ درجينا و ١٠٠ د فيقتاً فاحصل بعدا بحم فهو عرض البلد المطلوب

مثالاغايتُ الرتفاع الشمس في اسلام آباد عاصمة باكستان في ٢١ يونيو ٥٧ درجة و٨٤ دقيقة و٤٤ دقيقة وبعر إخراج على الله جات رجات غابت الالرتفاع عن ٩٠ درجة و١٤ د ويقد تربع كرجم هذا العلم ١٤ درجة و ١٩ د قيقة تمربع كرجم هذا العلم ٢٣ درجة و ١٩ د قيقة تحصل ٣٣ د سرجة و ٢٤ د قيقة تحصل ٣٣ د سرجة و ٢٤ د قيقة المناس و ٢٤ د مرجة و ٢٤ د قيقة المناس و ٢٤ د مرجة و ٢٤ د مر

فظهرَ إِنَّ عَضَ اسلام آباد شاليًّا ٣٣ د م جتًا و

فلاصۂ مرام یہ سبے کہ مطلوبہ شہر ومقسام میں آفتاسٹ کی غایرتِ بلندی کے درجات کو . ۹ سے منہا کر دیں (بکال دیں) پھر ، 9 سے درجاستِ ارتفاع منہا کونے کے بعس درج صلی ہوکو باتی رہ جائے وہ حاصل عرض سسسرطان کے درجاست بینی ہے ۲۳ کے ساتھ جمع کر دیں ۔ جمع کرنے کے بعس دیو عدماصل ہوجائے وہی بلرِمطلوسٹ کا عرض بہ

قول، مث لا غایر گاس تفاع الشمس الز - یه قاعرهٔ ثانیه کے محصانے کے لیے ایکٹ مثال کا ذکر ہے ۔ تفصیل مقصود بہ ہے کہ پاکستان کے دار الحکومت اسلام آبادیں ۱۲ بون یس آفتا ہے کی نہا بہت بلندی (یا در کھیں آفتا ہے کی نہا بہت بلندی (یا در کھیں آفتا ہے کی نہا بہت بلندی و نہا بہت بلندی صرف دو ہر کے وقت ہوتی ہے جب کہ آفنا بنصف النہار پر پہنچ) 24 درج ۸۴ دقیقہ ہوتی ہے ۔ کپس 24 درج ۸۴ دقیقہ کو ۹سے النہار پر پہنچ) 24 درج ۸۴ دقیقہ ہوتی ہے ۔ کپس 24 درج ۸۴ دقیقہ کو ۹سے اکال دیں ۔ باقی رہے اور بجتے ہیں ۱۰ درج استا در ۱۲ دقیقہ ۔

بھر ہے عدد بینی ۱۰ درجات و ۱۲ دقیقہ کو لے ۲۳ درج کے ستاتھ جمع کرنے کے بعد بینے میں اور ہے کے ستاتھ جمع کرنے کے بعد المعلوم ہوگیا بعد مرجات ۲۴ دقیقہ ہے ۔ لہذا معلوم ہوگیا

هناطريق معرفيز عُروض البلاد الشالية من معرفيز عُروض البلاد الشالية معرفي على ذلك حال عُرفض البلاد المناور الم

كه است لام آبادكا عرض المدخطِ استوارسے شمالاً ١٣٣ درجر ٢٨ وقيقرب -

قول، هـ فاطریق معرف تالز - بینی مذکوره صسدُطریقی می پونکه ۲۱ بون کی تاریخ کومدار بحث و توضیح بنایا گیا ہے اس بیے اس طریقے سے اُن مقامات اور شریع کی جوز در در کی سازی میں میں ایک میں میں تاریخ کو میں شریع کا میں میں کا میں میں کا میں میں کا میں میں کا

شهرول کے عُرومُن معلوم کیے جانگتے ہیں جو خطّ استوارسے شمالاً واقع ہیں۔

تاہم آپ ندکورہ صرکط بقہ ہر فیاس کرکے نظ استوار سے جنوبی شہروں کا عضِ بلد مجی معلوم کرسکتے ہیں۔ اتنا فرن ہے کہ جنوبی شہروں میں ۲۱ بھون کی بجائے ۲۱ دسمبر کی تاریخ کوارا س بیان و توضیح بنانا ہوگا۔ کینو کم خطِ استوار و خطِ جدی سے جنو ًا واقع شہروں کو مدارِ شمس ۲۱ دسمبرہی میں قریب ہے۔ میں قریب ہے۔

فصل

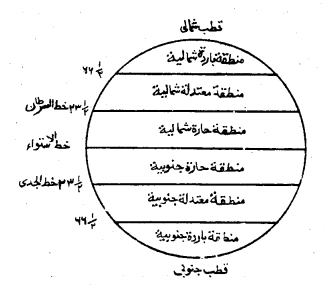
فى المناطق للنس

المسكالة الأولى - إعكمان علماء الجغرافيا و الهيئة التفقواعلى تقسيم سطح الامض عَن ضًا باعتبارِ الحامة والبرودة الى خمس مَناطق

فصل

قولی فی المناطق النس الم نصل هسنای این منطقول کی منطقول کی منطقول کی منطقول کی منطقول کی منطقة کا تقسیم کی تفصیل کے علاوہ ہر منطقة کی منطقة کا منطقة کی منطقة کا منطقة کی منطقة کا منطقة کی منطقة کی منطقة کی منطقة کی منطقول کی طب رسلی ارض کی تقسیم منهور و معرون ہے۔ ان منطقول کا جاننا نها بیت مفید رہے۔ قول کی المسال کا بیان ہوگا مسئلة اولی فی مذکورة صد کہ بیان ہوگا مسئلة اولی منطقول کے بیان اوران کی نشان دہی وصد بندی نیز ہرایک کی چورائی من مذکورة صد کہ بیانی منطقول کے بیان اوران کی نشان دہی وصد بندی نیز ہرایک کی چورائی ا

الرولى. المنطقة الحاترة سُمِين بن العالم الأرض بالنسبة الى المناطق الأخرى وهي حصّة من الارمض واقعة بين خطّ السرطان وخطّ الجدى وإن شئت فقُل هي خطّة تُحول خطّ الاستواء شكار جنوبًا يُحبط ها خطًا السرطان والجدى .



(وُسوت) کی توضیح بیشیں کی جارہی ہے۔

برحال جغرافیہ اور مہیئن کے ماہرین متفقہ طور پر سطے ارصٰ کی باعتبار حرارت برقورت عضا بعنی شمالاً وہنو باپانی حصول برتقب مرکز نے ہیں۔ یہ پانچ حصے مناطقہ نمسہ سے شہور ہیں سطے ارض کی استقیم کی اُسک ورجہ حرارت وہر و دت ہے۔ لہذائقیم کی اُسک ورجہ حرارت وہر و دت ہے۔ لہذائقیم کے اُسک سے حصے کو میں ۔ فرہن شین ہوجاتی ہے کہ زمین کے کون سے حصے کوم تر یا معندل یا سخت سر دہیں۔ قول می الاقولی المدافظة تا الله کا بایان ہے۔ اس کام منطقہ مار ہا معند کرم خطر ہونکہ دیگر منطقوں کی مسبب منطقہ اُولی میں سفد یدگرمی ہوتی ہے، منطقہ اُولی میں سفد یدگرمی ہوتی ہے،

النانب، المنطقة المعتدالة الجنوبية المعدد النائب المنطقة المعدد المائرة القطبية المحدد المائرة القطبية المحدوبية المحدوبية المحدوب عرض ٢٠ حددة و ٢٠ حددة و ٢٠ حدد المائرة المائرة المحدوب المائرة و ٢٠ حدد و و ٢٠ و و و ٢٠ و و و ٢٠ و و ٢٠ و و و ٢٠

اس میے اس کانام منطقہ حارّہ رکھاگیا۔ منطقۂ حارّہ کے وسطیس نطق استنوار واقع ہے ۔ لہس خط استنوار سے شمالاً خط سے رطان تک اور جنو ً با خطِّ جدی نکب یہ منطقۂ حارّہ کا حصّہ ہے۔

بالفاظِ دیگرخطِّ مطسان سے خطِّ جدی کک بہ پوٹری ٹی منطقۂ عارّہ ہے اس ٹپی کی جنوبی حد خطِ جدی ہے اور شالی حد خطِّ مطسان ہے۔ سارے سال میں اس خِطّہ سے کسی نہیں مقام کی سوّج کی شعاعیں عمودًا یا قریب العمود پڑتی ہیں۔ اس بے اس نطّہ میں گڑمی زیادہ ہوتی ہے۔ پنِظہ شمالًا وجنوً ہا ... سا ہزار میل چوڑ ایسے۔

قولی الشانسبت المنطقت المعن لت للز بیمنطقهٔ ثانیه کابیان ہے۔ بیمنطقهٔ معتدلہ جنوبتیہ کے نام سے موسوم ہے۔ پیونکہ زمین کے اِس نظریں نہ گرمی زیادہ ہوتی ہے اور نہ سردی زیادہ ہوتی ہے اور خطِ اسستوار سے جنو گا واقع ہے اسی بیے اسے منطقهٔ معتدلہ جنوبیۃ کھتے ہیں ۔

یه منطقہ خطّ جدی سے لے کردائرہ قطبیتہ جنوبیتہ کک پھیلا ہوا ہے (دائرہ قطبیتہ جنوبیہ کابیا استوائے دائرہ قطبیتہ جنوبیہ کابیا افسال دوائر میں گئر گیا ہے۔ بہ دائرہ خطا ستوار سے جنوبًا ہے۔ 44 درج عرض بلد پر یا 74 درج ۲۵ دقیقہ عندلہ جنوبیّہ کی ایک جانب خطّ جدی سے ۲۵ دقیقہ سے جنوبًا سٹ رقع ہوتا ہے۔ اس لیے وہ ۲۲ درج ۲۷ دقیقہ سے جنوبًا سٹ رقع ہوتا ہے۔

ا دراس کی دوسری جانب دائرہ تطبیّہ جنوبیّہ ہوتا ہے اس بیے بینطقہ لے ۹۶ با ۹۹ درصرا در ۱۳ دقیقه رنچتم ہوتا ہے۔ مینطقہ شمالاً اور جنوبًا تقریبًا ... ۳ ہزار پیل پھرڑا ہے۔ مُعظَمِهِنُ المنطقة بَهَامُ وغابَاتُ وصَحَاواتُ عَ الثالث المنطقة المعتبِ لدُّ الشَّالَيّة هي ما وقعت بين خطِ السرطان واللائرة القطبيّة الشَّاليّة اي مِن عَرض ٢٧ در جنَّ و ٢٧ دفيقتُ الي عَرض ٢٧ در جنَّ و ٣٣ دفيقتُ في الجانب الشَّاليّ من خطَّ الاستواء الرابعة المنطقة المتجرّب الشَّاليّة هي خِطَّةً

قول معظیره نا المنطقت الخ - مُنْظَ بِصِیغهٔ اسْتِ مِفعول ویخفیفِ طارکامنی ہے اکثر - بتحار جمع ہے بحرکی سمنے کہ غابات جمع ہے غابۃ کا معنی ہے بنگل صَوَّا واست جمع ہے صحار کی -

بعنی اس نطقے کا اکثر حصد سمنسے کہ وں جنگلوں اور ویسع وطویل صحراؤں پیرشنمل ہے۔ افریقہ سے میسی صحرار اورمشہور جنگل زیادہ تراسی منطقہ میں واقع ہیں ۔

قول اکثالت المنطق الخ - تیر منطقه کے احوال کابیان ہے - اس کانام ہے منطقهٔ معتدلهٔ شالیّه اس کی وجر سیت یہ بیت کے بین منطقهٔ معتدلهٔ شالیّه اس کی وجر سیتریہ ہے کہ بین منطقهٔ معتدلهٔ شالیّه کھتے ہیں ۔ ہونے کے ملاوہ خط استوار سے شالاً واقع ہے - اس بیے اسے منطقہ معتدلہ شمالیّہ کھتے ہیں ۔

یز مبرا منطقہ خطِ سرطان اور دائرہ قطبیہ تالیہ کے درمیان واقع ہے۔ خطِ سرطان کک توہیلا منطقہ ہے اورخطِ سرطان کاعرض ہے تالا ہفول مقت ۲۷ درجہ ۲۷ دقیقہ اور بقول مشہور ہے ۲۳ درجہ اور کر قطبیہ شالیہ کاعرض ہے حسب قول مقت ۲۷ درجہ ۳۳ درجہ ۲۷ درجہ تا ہے ۲۳ درجہ وائرہ قطبیہ شالیہ کا عرض بلد اور اس کا بنا بریں اس منطقے کا مبدأ ہے ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ یا ہے ۲۳ درج شالی عرض بلد اور اس کا منتیٰ ہے وائرہ قطبیتہ شالیہ ہی کاعرض ہے ہے ۲۷ درج شمالاً۔

فولیر الرابعت للز کی برانج مناطق مین سے پوکھ منطقے کا بیان ہے۔ یہ نطقہ متحدّہ و شمالیتہ کے نام سے معروف ہے۔ عبارتِ هسندایس اس کی دوتعرفین مذکور ہیں۔ دونوں میں صرف ظمان تلاف ہے ورنہ مال و مامل دونوں کا ایک ہی ہے۔

من الارض حول القطب الشالِيِّ من عَرض ٢٧ دى جنَّاد ٣٣٥ د قيقةً الى ٩٠ دى جنَّاد ٣٣٥ .

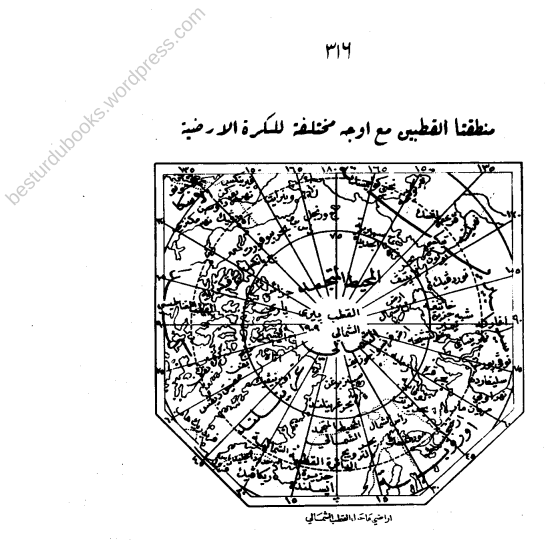
وبعباس في أخرى هي ما أحاظت بالقطب الشالى الى بعد ١٣٠ د ١٠ جن و ٧٧ د قيقت ومعظم مياهما متجيدة ليشترة البرد فيها وله ناقل الساكِنُون فيها المنافرة المنطقة المتجيدة المحامسة الخامسة المناطقة المتجيدة المحدوبية أهي الحاطب المحنوبي الى نفس المعد المناكل فالمنطقة

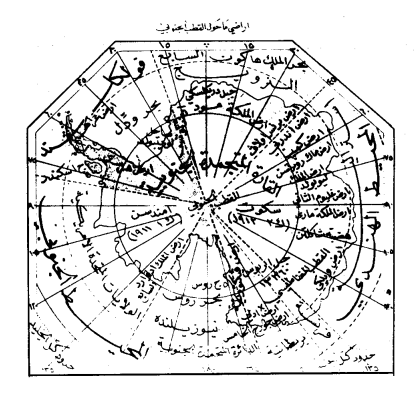
ٔ فولیس دبعباس آئے اُنٹی ھی المئے۔ پینطقۂ رابعہ کی دوسری تعربیت ہے۔ حال یہ ہے محقطبِ شمالی کے ارد گرد ۲۳ درجہ ۳۳ دقیقہ تک قطبِ شمالی پرمحیط خِطَرمنطقۂ رابعہ کا مصداق ۔ سر

ام منطقہ میں آبادی بست کم ہے۔ کینوکہ وہاں سردی صدسے زبادہ ہے۔ اس نعظے کے اکثر در باؤں اور منسسکروں کی بالا ئی سطے بچھر کی طرح سخست بروٹ پیٹے تمل ہے۔ اس بروٹ سے اوپر جانور چھلتے ہیں اور سیتاح اور سست منسدان جو دہاں پرکام کرتے ہیں اسی بروٹ پر اپنی گاڑیاں چلاتے ہیں ۔

فولی الخامست الله به بانی مناطق بی سے بانچویں اور آخری منطقہ کا بیان ہے۔ یہ منطقہ متبیل ہے۔ یہ منطقہ متبیل ہے۔ یہ منطقۂ متبیل ہے ۔ اور اللہ کے احوال اور تعربین کا بھنا بھی آسٹان ہوجاتا ہے۔ غرضیکہ اور تعربین کا بھنا بھی آسٹان ہوجاتا ہے۔ غرضیکہ

منطقتا القطبين مع اوجه مختلفة كليكرة الارضية





الرابعة اى الى مسافتى ١٠٥ دى جنَّو ٢٠ د فيقتَّ عَ وهى مِثْلُ المنطقة الرابعي في شاتة البَووجَّكُّةُ المياه كِلا أَنَّ البَرْدَ فيها اشانُ من بود المنطقي الرابعي المستألى الثانب أن من البلاد الله والدُّل الواقعي في المنطقة الأولى بعض بلاد المملكة العربيّة السعَّق في منهام عنه المكرّمة وجَرّة والطائف ودولة السمَّان و

دونول كى تعربين بھى ايك سے اقفيل احوال مى ايك سے ـ

صرف اتنافرق ہے کہ بیخط استوار سے جنوبًا واقع ہے۔ اور پرتی تعامنط فی خط استوار سے شالاً واقع ہے۔ اور پرتی تعامنط فی خط ب شالی پر شالاً واقع ہے۔ منطقتہ فامس فط بنوبی پر محیط بخطے کا نام ہے اور منطقہ رابعہ قطب شمالی پر محیط حصے کا نام ہے۔

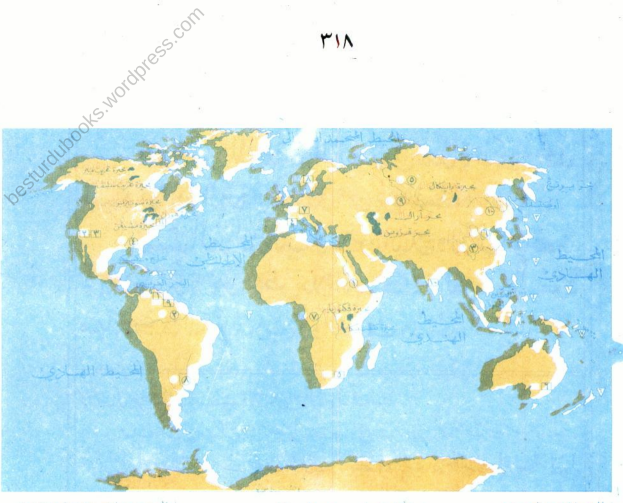
دونوں میں ایک معمولی فرق اور بھی ہے جبس کی طف رعبارتِ إلّا اُنّ البُرد الخ بیں اشار منطقہ سے ۔ وہ فرق بہ ہے کہ ماہرین سائنس اور بخرافیہ دان کھتے ہیں کہ منطقہ منط

قول الکسکالی الثانب بالا و فیسل هندا کے مسائل میں سے دوسرامسکا ہے مسکلۂ هندا میں مذکورہ صدکیانج منطقوں میں سے ہرمنطقے میں واقع ملکول اور میں ایم شرک کا بیان ہے مسکرلۂ هندائی تفصیل ذہر شین ہونے کے بعد زمین کے جغرا فید ہرکافی صرک

اطلاع صال ہوجائے گی۔ تند کی سند کی در در سے در در در سے در

قولى بعض بلاد المملڪٽ العربيٽٽ للز ۔ يمنطقهَ اُوليٰ مِن واقع بعض ملکول اور شهروں کا ذکرسے ۔

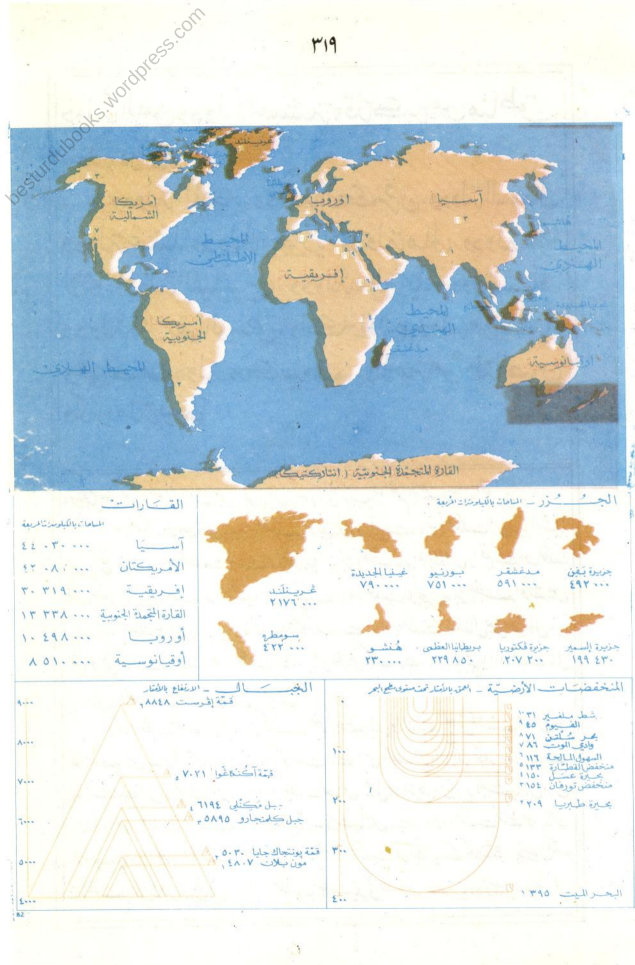
توضیح کلام بیسے کہ منطقۂ اولی میں منٹ کرئہ ذیل ملک اور بعض کی شہروا قع ہیں۔ (۱) مملکت عربیّہ سعو دیّہ کا کچھ صداور بعض شہر جن میں سے بین مشہور شہریہ ہیں۔ مکہ مکرمہ ، جنّہ ہ ۔ بیسعودی عرب کی مشہور ہندرگاہ سے۔ اور طنگ ۔ بیسعودی عرب ہیں سے ٹرا ورٹھنڈ انحقہ ہے۔











دولتُ اليمن ودولتُ الحبشة وقل كبير من أطوّ. بنغلم ديش

ودولت النبجير ودولت الكهن ودولت السنعال. ودولت غينيا ودولت نبجيريا ودولت مالى ودولت سرى لانكا ودولت الفيليين ودولت ماليزيا ودولت تشاد ودولت افريقيا الوسطى واكثراقاليم دولت من ولتالصين وخونصف دولت مكسيكى وناجيت من ولتالصين واكثر ولت بورما

ابن عبکس ضی الله عنها طائف میں مدفون ہیں۔ سعودی عرب برّاعظم البشیا ہیں واقع ہے۔

(۲) مملکت سوڈان۔ بہ برّاعظم افریقہ میں واقع ہے۔ (۳) مملکت ہمن۔ بہ البشیا ہیں واقع ہے۔

بیں واقع ہے۔ (۲) مملکت حبث (اینھوپیا) یہ برّ اعظم افریقہ میں واقع ہے افریقہ میں واقع ہے افریقہ میں بنگلہ دیش کا زیادہ حصہ۔ بہ البشیا میں واقع ہے۔ (۲) مملکت نائیجر۔ یہ برّ عظم افریقہ میں واقع ہے۔ (۲) مملکت سنفال بینی سنی کال۔ بہ بھی افریقی ملک ہے۔ (۱) مملکت سنفال بینی سنی کال۔ بہ بھی افریقی ملک ہے۔ (۱) نائیجریا (۱۱) مملکتِ مائی بیر دونوں ملک ہے۔ (۱۰) نائیجریا (۱۱) مملکتِ مائی بیر دونوں ملک ہے۔ (۱۰) نائیجریا (۱۱) مملکتِ مائی بیر دونوں ملک ہے۔ برائی ملکت ہے۔ (۱۰) نائیجریا (۱۱) مملکتِ مائی

یه دونوں ملک بر عظم افریقه میں واقع میں و (۱۲) ملکت سری کنکا یہ ملک براعظم ایٹ یامیں واقع ہے بعض کتب تاریخ و تفاسیہ میں ہے کہ آدم علیالسلام کوچنت سے اسی ملک میں اُتاراکیا تھا۔ وہاں ایک پہاڑ ہے جے جبل آدم کہتے میں ۔ (۱۳) مملکتِ فلپائن ۔ یعنی جزائر فلپائن ۔ یہ الیٹ یامیں واقع ہے ۔ (۱۲) مملکتِ ملیت یا (ملائیت بیا) یہ الیٹ یامیں ہے ۔ (۱۵) مملکتِ تف او یعنی ملکبِ چاڈ ۔ (۱۲) مملکت افریقہ وسطیٰ ۔ (۱۷) اور مملکتِ ماریطانیّہ کے اکٹر فیظے ۔ یہ مینوں کک بڑاعظ ما فریقہ میں واقع ہیں ۔ (۱۸) مملکتِ میک یکوئی نصف سے زیادہ زمین ۔ بیشالی ا وخونصف دولت الهند ومن بلادهن النصف بلكاة الحير آباد. بلرة حيد رآباد. بلرة من اس بلرة بومباى. بلرة كلا الله كلا الله كلا الله وبعض اقاليم دولت الله نيسيا وجزائرها وشئ من دولت الجزائر ومُعظم ولت المؤلد وفئي من دولت الجزائر ومُعظم ولت الوند. المخذلة واكثر دولت صوماليا. ودولت كمبوشيا ودولة تايلان المخذول وفعت في شال خط الرشتواء

امریحہ سے مکوں میں واقع ہے۔ (۱۹) مملکت چین کا تھوڑا ساحصہ۔ (۲۰) ملکت برما کا اکثر تصبہ بیڈونو^ل ملک بڑعظم اینشیامیں واقع ہیں۔

قول و نعونصف دولت الهن الإ - يرمنطقة اول پس واقع مزير ملكوں كا ذكريہ. (٢١) يعنى مملكت مندستان كا تقريبًا نصف مصدمنطقة اولى بيں واقع ہے۔ مندستان كي إس نصف بيں بيمشهور يا نج شهرواقع ہيں - احميث آباد بحيث كرآباد - مذكراسس بمبنى لور كلكتْم - مندو پاكستان البشيائى ملك ہيں -

(۲۲) مملکت انڈونیسٹ کے بعض نطقے اور بعض جوزائر۔ بدایسٹیایں واقع ہے۔
(۲۲) مملکت لیبیا کا تھوڑاست احصد ۔ یہ براعظ سے افریقہ کا ملکت ہے۔ (۲۲) مملکتِ البحزائر کا تھوڑاست احصد ۔ یہ براعظ سے افریقہ کی ملکتِ البحزائر کا تھوڑاست احصد ۔ یہ براغظ سے افریقہ میں واقع ہے ۔ (۲۵) مملکتِ بوگنڈاکا اکثر تحصد ۔ یہ بھی برعظم مصد ۔ یہ بھی برعظم افریقہ میں واقع ہے ۔ (۲۷) مملکتِ تھائی لینڈ ۔ افریقہ میں واقع ہے ۔ (۲۷) مملکتِ تھائی لینڈ ۔ ا

قول من المسكاء حُدُول الله . بعنی يد منطقهٔ اُولی من اُن ملکول اوراُن خِطّول مح مام تصحبن بین سے اکثر خط اسستوار سے شمال بین واقع بین . ان بین سے بعض ملک ایسے بھی بین جو دونوں طف رئیسلے ہوئے بین یعنی ان کا کچھ تصد خط استوار سے بعنوسب بین اور کچھ تصد خط استوار سے شمال میں واقع ہے ۔ مثلاً انگر وزیسٹ بیا وغیرہ ۔ ومن دُول هٰن المنطقة الواقعة في جنوب خَطِّ الاستواء دولة تانزانيا ودولة زامبيا ومعظم جزيرة من غشق ودولة زمبا وي واكثر دولة البرازيل وغينيا الجديدة وبعض جُرج ولتران نيسيا واقاليما ونحى تُلثِ استزاليا وناحية صغيرة من دولة بيرو ودولة مون مبيك وناحية المحنوبية ودولة أمن دولة الام جنتين فح نصف ولت كينيا و ناحية يسيرة من دولة المرجنتين فح نصف ولت كينيا و ناحية يسيرة من دولة صوماليا وشي من دولة أوغن كا

 المسكالت النائت من مالك المنطقة المعتبالة المنويية واكثر ولي المنويية واكثر ولي المنوية واكثر ومعظم اوستراليا ودولت تسمانيا وقال الرب حنتين ومعظم اوستراليا ودولت تسمانيا وقال قليل من حزيرة من شقروف ك كبير من قام الم يكا المنوية الم يكا المنوية الم

المسكألن الرابعة من مالك النطقة المعتدلة الشمالية بعض مناطق الملكة العربية السعقية ومن مُن نها المدينة الطيبة والرياض

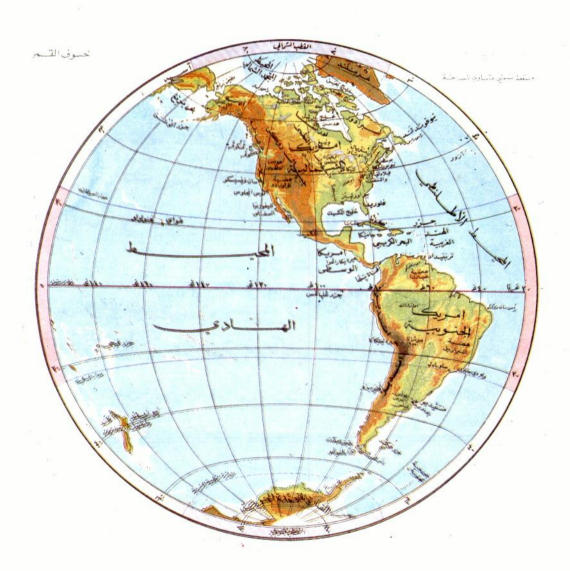
ودولتُ با عَستانُ ونصف دولتَ بنعلم ديش تقريبًا ومعظمُ دولتُ ليبياء ودولتُ الجزائرودولتا لمعن ودولتُ إيران ودولتُ تُركيا ودولتُ المانيا ودولتُ الصين ودولتُ منغوليا ودولتُ السويلُ اكثر مناطق

سے شمالاً واقع ہے۔ یہ بینوں ملک بر اعظم افریقہ میں واقع ہیں۔

قوَّلِت المسئلة الرابعية الخديديوت مسئل ابن سبد اس من أن مكول كا ذكركيا جارم سب جومنطقة معنت دله شماليّه من واقع مين ان من سي حينت دمكول ك نام

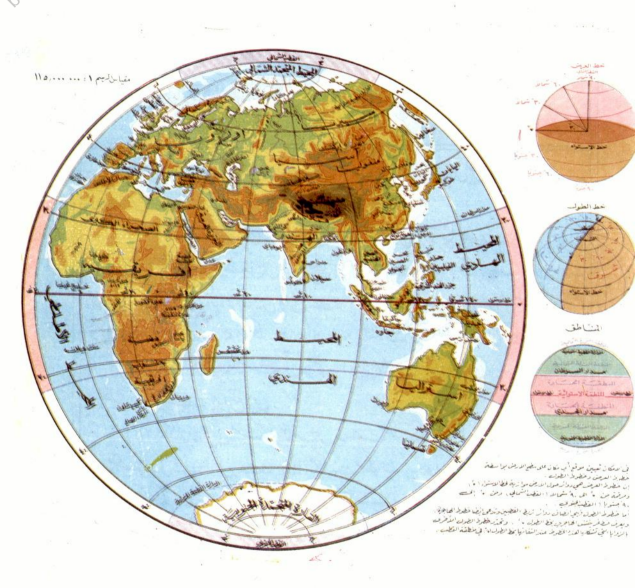
قولی المسألت الثالث گلز تمیسرے سیا پی مضان ملکوں کا ذکرہے جومنطقۂ معتدلہ مختوبیہ بین مضاف میں اور بھر ملکت ارمنشاتن کا جنوبیہ بین وہ ملکت ارمنشاتن کا اکثر خصد ، (۲) ملکت ارمنشاتن کا اکثر خطہ اسٹر بیا کا اکثر خصد ، (۳) ملکت تسمانید ، (۵) جزیرہ مٹرغاسکر (مدُغشقر مٹرغاشقر) کا تھوڑا سا حصد ، بہتراغظسم افریقے سے تعلق سے (۴) برتاغظسم بینوبی امریکی کا کی اور معتدب بہراخصہ ،

besturdulooks.wordpress.com



خارطة احدالصفى الارض

besturdulooks.wordpress.com



تحارطة النصف الآخوللان

دولت الرس وفيها بلرة مُوسكو بعض سيبيريا . واحثر اقاليم فنلن وقل قليل من الرض غي بنلن المودولة الشهيرة واشنطن ودولت المكسيك ودولة اليابان ودولة السُّن الم ودولة اليابان ودولة السُّن الم

یہ بن (۱) ملکت سعود تیر عربتبر کے بعض سے ۔ سعودی عربے تنہروں میں سے مدینی طیب به اور رہاض (دارالحکومت) اسی منطقہ بیں واقع ہیں ۔

(۱۱) ملکت چین مسئلہ تانیہ بیں یہ بات معسلم ہوچکی ہے کہ چین کامعمولی الصحہ منطقۂ اولی بیں داخل ہے۔ (۱۲) ملکت منگولیا۔ یہ دونوں ملک ایٹ یا بیٹ اقع ہیں۔ (۱۳) ملکت سویٹر (سویٹرن) ، یہ برعظم یورپ بیں واقع ہے (۱۹) ملکت رسویٹر (سویٹرن) ، یہ برعظم یورپ بیں واقع ہے۔ جوروں کا دار کومت ہے اسی حصے میں شہر ماسٹ واقع ہے۔ جوروں کا دار کومت ہے۔ اسی حصے میں فاقع ہے سائبیریا کا کچھ مصد سے براعظم اسی جے میں واقع ہے ۱۲۱) ملکت واقع ہے ۱۲۱) ملکت کو ان ایک ملک الماری ملکت کے اکثر مصد ہے۔ یہ براعظم المدید کے ملکوں میں سے ایک ملک ملکت کے ملکوں میں سے ایک ملک

(١٤) ملكتِ امريكه مملكتِ امريكه كمشهورشهرون بين سے ايك تواس كا

ومُعَظَمُ دولتَ مصرالعي بيّت ودولتُ افغانستان و دولتُ افغانستان و دولتُ ابغاريا و دولتُ اسانيا و دولتُ البانيا و دولتُ البانيا و دولتُ البانيا و دولتُ البرتغال و بعضُ دولتَ بواما و دولتُ البونان و مناطق الهندو فيها دهلى عاصمتنا لهند و دولتُ اليونان و دولت فرنسا و دولت بولنده و

دارالکومت ہے مینی وہنگش اور دوسرامشہوشہ نیوبارک ہے۔ امرکیمشہ ولکھے اسے ریاستہا کے متی وامرکی بھی کہتے ہیں۔ بہر عظم سم نالی امریکہ کے ملکوں ہیں سٹالی ہے۔ (۱۸) مملکت میک یو۔ کے بعض جصے۔ یہ بر عظم شمالی امریکہ میں واقع ہے۔ (۱۹) مملکت جاپان ریدالیٹ میں واقع ہیں۔ (۲۷) مملکت سوریا (طکن میں اقع ہیں۔ (۲۷) مملکت سوریا (طکن مصر کا اکثر صدر یہ بر عظم افریقہ میں واقع ہے۔ (۲۲) مملکت انطانیا اور در (۲۲) مملکت انطانیا اور در (۲۲) مملکت انطانیا ہینی طاح اللی (۲۹) مملکت رومانیہ واقع ہے۔ (۲۸) مملکت رومانیہ واقع ہے۔ (۲۸) مملکت انطانیا ہیں واقع ہے۔ (۲۸) مملکت رومانیہ واقع ہے۔ (۲۸) مملکت انطانیا ہیں واقع ہے۔ (۲۸) مملکت انظانیا ہیں واقع ہے۔ (۲۸) مملکت برماکا کچھ صدر یہ الیت بیا میں واقع ہے۔ (۲۸) مملکت برماکا کچھ صدر یہ الیت بیا میں واقع ہے۔ (۲۸) مملکت برماکا کچھ صدر یہ الیت بیا میں واقع ہے۔ (۲۸) مملکت برطانیہ ویرب میں واقع ہے۔ (۲۸) مملکت برطانیہ ویرب میں واقع ہے۔ (۲۸) مملکت برطانیہ ویرب میں واقع ہے۔

(۱۳) ملکتِ بھارت کا تقریباً نصف صد۔ اسی نصف صدیں دہلی شہرواقع ہے۔ بوکھارت کا دارالحکومت ہے۔ (۳۲) ملکتِ بونان ۔ بہر عظسہ بورب ہیں واقع ہے۔ (۳۳) ملکتِ فراسس۔ یہ برعظم بورب ہیں واقع ہے۔ (۳۳) ملکتِ بولینڈ۔ یہ بھی براعظم یورسے ہیں واقع ہے۔ فصحل

COOKS, MC

في معرفته الرتفاع الشمس

فصل

قول بی معرف تا اس تفاع الشمس الخ نصل ها زایس افعا بی بلندی از افق می معرف تا اس تفاع الشمس الخ نصل ها نام افعا بی بلندی از افق می معرف بین معرف بین معلق بین بین بین بین بین بین با ایک وه دائره نصف النها زیک بین بیات .

دفته افق سے بلند تر بہوتا جا تا ہے ۔ تا آئک وه دائره نصف النها زیک بین باندی پر بہوتا ہے .

یعنی آفتا ب کی افق سے غایت بلندی اس وفت ہوتی ہے جب کہ ده دائره نصف النها دیر بہنج جائے ۔ نصف النها دی بعد النها دیر بہنج جائے ۔ نصف النها دیر بہنج کو وب ہوجا ہے ۔ اور لمح سلح اس کی بلندی از افق کم ہوتی جاتی ہے ۔ تا آئکہ وہ افق پر بہنج کو غروب ہوجا ہے ۔ غروب سے بعد وہ افق پر بہنج کو غروب ہوجا ہے ۔ غروب سے بعد وہ افق پر بہنج کو غروب ہوجا ہے ۔ غروب سے بعد وہ افق پر بہنج کو غروب ہوجا ہے ۔ غروب سے بعد وہ افق سے نیچ چلاجا تا ہے ۔

مسكالت مفاع الشمس عبارة عن مقال الشمس عبارة عن مقال الرحمة الرحمة المحالة الم

وتختلف هذه الزاوية صغرًا وكبرًا في أوفات النهام من طلوع الشمس الى غرابها حسب اختلاف ارتفاع الشمس ما بين الطلوع والغرب.

واكبرُماتكون هذاة الزاوية كال يومِرعن التصاف النهارحين تبلغ الشمسُ في الاستفاع غايت ما

ارتفاع معساوم کرنا ماہرین کے اہم مقاصدیں داخل ہے۔ ہرطالب العسلم کے بیارتفاع اسٹس معلوم کرنے کے طریقے کا جاننا نہایت مفید ہے۔

قول معن مقل مزاویت الز- مسئلة هسندایس ارتفاع شمس کی صروتین ا کابیان ہے۔ ماسل مفصد ریہ ہے کہ ارتفاع شمس کی مقدار درجات درحقیقت عبارت ہے اس زاویہ کی مقد راسے جو آفتاب کی شعاعوں اور سطح زمین (بعنی زمین کی وہ سطح جس پرسورج کی شعاعیں پڑتی ہیں) کے درمیان پیدا ورنمودار ہوناہی جب موجہ کی شعاعیں نرمین پروافع ہوتی ہیں توان شعاعوں اور زمین کے ماہین ایک خیالی اور دہمی زاویہ ہیوا ہوتا ہے۔ ہی زاویہ ارتفاع شمس ظاہر کرتا ہے۔

اگرکسی خطئر ارضی پرسولسے کی متعاعبس عمو ڈا واقع ہوتی ہوں توان کے مابین زاویہ اگرکسی خطئر ارضی پرسولسے کی متعاعبس عمو ڈا واقع ہوتی ہوں توان کے مابین زاویہ تاکہ پرایہ انہوں ہوتی ہے۔ قائمہ پرایہ ونام ہون 9 درجے کا ہونا ہے لیک منفام پرافتاب کی غابت بلندی 9 درجے ہو کتی ہے۔ آفتا ہے کی بلندی 9 درجے سے زبردہ نہیں ہو کتی ۔

قول، وتختلف هنة الزاوية كالزادية الزادين عبارت سابقيس يربائعلوم

مسَّالِمَا - ثعران طريقةَ معفداس تفاع الشمس في أي وقيت شدئت من أوقات النهاس تبنى على عملين

ہوگئی کرسولنے کی اُشقہ اور زمین سے ماہین زاویہ آفتاسٹ کی بلندی از اُفق ظاہر کرتا ہے۔ اسٹے عبارست میں یہ بتلایا جار ہا ہے کہ اُس زاویہ کی مقدار دن کے اوقاستِ مختلفہ میں مختلف ہوتی رہتی اور بدلتی رہتی ہے۔ طلوع سشمس سے غرد سنتیس تاک دن کے مختلف اوقات میں چونکہ آفتاب کی بلندی از اُفق کیساں نہیں رہتی بگر بدلتی رہتی ہے اس بیے مذکورہ صدر زاویہ کی مقدار بھی بدلتی رہتی ہے۔

بسس اُفق سے آفتا ہے ارتفاع کے اختلاف و کمی بیٹی کے بشیب نظر مذکورہ صب کہ زادیہ کی مقدار بھی دن کے مختلف اوقا سنے پین گھٹتی بڑھتی ہے۔ طلوع ہونے کے بعد آفتا ب جوں جوں افق سے بلنند ہوتا جا تا ہے توں توں مذکورہ صب کر زا دیہ بھی بڑھتا جا نا سے ۔

بحب آفتاب اُفق سے مشد لا ۱۰ درج بلند ہوجائے تو اِس زا ویہ کی مقد ارتھی ا ۱۰ درج کے برا بر ہوگی۔ بھر حب آفتاب کی بلندی ازا فق ۲۰ درجے ہوجائے تو وہ زا ویہ بھی ۲۰ درج کا ہوگا۔ اس طیح آفتاب کی بلندی بڑھنے کے ساتھ ساتھ وہ زا ویہ بھی بڑھتا جا تا ہے تا آئکہ سوکرج دائرہ نصف النہا تا کہ بہنچ جائے اُس وقت مطلوب شہرومقام میں د وہر کا وقت بوتا ہے ۔ بوتا ہے ۔

دوپہرکے وقت بینی نصف النہار کے وقت چونکہ آفاب غابیتِ ارتفاع پر پہنچا ہوا ہوتا ہے۔ لہٰ ذا مذکورہ صدرا و برجی مطلوبہ شہرومقام میں بڑے سے بڑا ہوتا ہے اگراس زاویہ کی مقدار مثلاً ۲۰ درج ہوتواس کا مطلب بہ ہے کہ اُس دن مطلوبہ شہرمقام میں آفناب کی غابیت بلندی ۲۰ درج ہے۔

قولْ منه ان طریف تامع ف نالز۔ یفصل هازای مسئلة نانیہ ہے۔ اس میں ارتفاعِ سنسس معلوم کونے کاطریقہ بتلایا گیا ہے تفصیلِ مرام یہ ہے کہ درج ذیل المالكالول فهوان تنصب مقياسًا على الارض المستوين قامًًا عليها بحيث تحك ث زوايا قوائم بين سطح الرمض ثمر قس طول ظلّ المقياس ونفرض ان طول مع محت ونصف بق صير المها ويلزم ان يكون طول المقياس معلومًا لك قبل بن العلى ونفرض أن طول المقياس معلومًا لك قبل بن العلى ونفرض أن طول المقياس بوصنان

طریقہ کے ذریعہ دن کے کسی وقت مٹ لا صبح اجبے ، ۱۱ بجے یا سہ بہر ۱۳ بجے، ہم بجے وغیرہ او قات میں ارتفاع سنسس از انق معلوم کیا جاسخا ہے۔ البتہ طریقہ ہزاسے تیجہ کا لئے کے لیے دوعمل کونے پڑیں گے۔

قول امتأالعل الاقل للزيديد بيليمل كابيان ب مِقياس سے مرادوہ عمود ہے

اکرای بالوہے کا جوزمین پر کھڑاکیا جاتا ہے۔ مُت تومعنی مروارہے۔

اس میں اسٹ رہ ہے کہ اِس عمل کے لیے ضروری ہے کہ جہاں مقیاس کھڑاکر نامقصود ہو وہ زمین پیلے سے بمل طور برہموار کر دیں تاکہ نتیجہ سیحے نکلے۔ اگر زمین بموار نہ ہو تونیجہ غلط نکلے گااور بہمل ہے فائدہ ہوگا۔ ہموار زمین کی علامت یہ ہے کہ اس پرڈالا ہوا یا نی ہرطرف برابرطور بر بھپلیا اور بہتا ایہے۔ قیآس کامعنی ہے کسی شے کی مقدار معلوم کرنا۔ بو تصنه کامعنی ہے انج

توضیح عمل اوّل بہ ہے کہ آسٹ ہموار زمین پرایک مقیاس نکڑی یالوہے کا زمین پر عمو گرااس طرح نصب محر دیں کہ وہ مقیاس زمین پرسیدها قائم ہو۔ بعنی وہ زمین پرائل نہ ہویسیدها قائم ہونے کا مطلب یہ ہے کہ اُس مقیاس اور زمین کے مابین چاروں طرف زوایا قائمہ بیدا ہوں۔

پھرمقیاس کھڑاکرنے کے بعد آسید مقیاس کے ستا بہ کی لمبائی معلوم کولیں۔ فرض کویں کہ مقیاس کے ستا بہ کی لمبائی ڈیٹرھ اپنے ہے۔ یہ بات بھی ضروری ہے کہ مقیاسس کی

ويجدات من هذا العلى شكلٌ مُثلَثُ قَاتُمُ الزاوين في التوهُم والخيال احدُ اصلاعِي المقباس والضِلعُ الثانى ظلَّ المقباس والضلعُ الثالث هو الشعاعُ الواصلُ بين مُ سَى المقباس والظلّ وطَل فَيها والما العَلُ الثانى فهواَن ترسم على الوس قدّمثلَتَ

المبائی پیلے سے آپ کو معلوم ہو ور نہ عمل صحیح نہیں ہوگا۔ اوراس میں باشکال در شہر ہوگا۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ مقیاس کا طول دو لئے ہے۔ لپس بوقت عمل یہ داو بآمیں آپ

یاد کھیں ۔ اول یہ کہ سایہ کی لمبائی ڈیڑھ اپنے ہے۔ دو گم میر کہ مقیاس کی لمبائی دو آپی ہے۔

قولمہ و بحل من من ه ن اللحمل الخ ۔ بیم لوال کے نتیجہ کابیان ہے۔ خلام میں کہ اس عمل سے وہم و فیال میں ایک ۔ ایسی شکل مثلث بیب اہو تی جس کا ایک نتیجہ کا ایک خودار ہوئی۔

ایک ناویہ قائمہ ہے۔ یعنی یہاں ایک وہمی اور نیمالی مثلث نمودار ہوئی۔

ہر مثلث کے تین اصلاع ہوتے ہیں۔ (شکل مثلث تین خطوط سے بنتی ہے۔

ہر مثلث کے تین اصلاع ہوتے ہیں۔ (شکل مثلث کا ایک ضلع تو مقیاس ہے مرخطیا قائم مقام خطاس کا ایک ضلع تو مقیاس ہے دوسراضلع مقیاس کے سے ہو مقیاس سے دوسراضلع مقیاس کے سیسے دینی دونوں کا القصال ناویہ تائمہ ہرہے۔ یعنی دونوں کا ایک ایک خوال کو ایس میں ملاتی ہے۔ بیمل اول کھا تا ہو کہ کہ کہ ایک مقام نظام کرتی ہوئی ہو تا میں اس کے سیسے سایہ کے منتئی تک بیمنی نوال کو ایک الور کی تعلیم کی تعصیل آ ہے ملاحظ کرتی ۔

قولیر واما العمل الشانی للز - بیلیم نے بتاباتھاکہ ارتفاع مشمس معلوم کرنے کا طریفہ دوعملوں پرموقون ہے۔عمل اقرائی تفصیل گزرگئی۔ اب عبارت ھلندا میں عملِ ثانی کا بیان ہے۔عملِ اقرل میں مقیاس وظلِ مقیاس و شعاع مشسی سے ایک نیمالی اور موہوم مکلِ مثلث کی تفصیل معلوم ہوگئی ۔

اب آسپ عملِ ثانى مى كاغذ پرمثلث ١- ب ج قائم الزاوير بنائيس يو

ا ب ج قائم الزاوين نظير المثلث المذكف المتخبيل بحيث يتساويان في الأضلاع والزواياك لللظيرة فيساوى منه ضلع ا ب المقياس وضلع ب

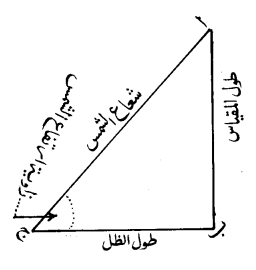
ج- الظلَّ في الطول مُلتقيّين على زاويةٍ قاعُمْ وهي زاوية أعُمْ وهي زاوية أ- ب-ج- اى زاوية - ب-

فزاوين على من هن المثلث التى يُوترها طول المقياس هى مقال راس تفاع الشمس فى وقت العل فقيس مقال راس تفاع الشمس فى وقت العل فقيس مقال رهن الرواية واعزم باليم موضوعي لهن المرام مع في عند المتعلين صورتُها صورةً ونفض دائرة مكتوبة عليها الله جائ الى مدا درجة ونفض

مَثلَّثِ اب ج مندکوره بالاخبالی مثلّث کی نظیر ومثیل ہونی جائے۔ بعنی مثلّث ا ا ب ج کا مذکورہ بالاخبالی مثلّث کے سے اضلاع وزوایا بیں برابر ہونا ضروری ہے۔ مطلب یہ ہے کہ کاغذ والی کل مثلّث بین ضلع اله ب مقیاس کے برابر ہونا چا ہیے۔ مقیاس کا طول دولیج فرض کیا گیا تھا۔ تو۔ الب کا طول بھی دوانچ ہونا چا ہے۔ اسی طرح ضلع ب دی کا طول ڈیڑھ اپنج ہونا چا ہیے۔ تاکہ وہ سایہ کے برابر ہو۔ کیونکہ ہم نے سایہ ڈیڑھ اپنج فرض کیا تھا۔

پھر بہ بھی ضروری ہے کہ صلع ۔ ا۔ ب ۔ اور ضلع ۔ ب ۔ ج ۔ کا اتصال والتقارز اویہ قائمہ بہا ہو۔ یعنی اس مثلث بیں ۔ ا ۔ ب ۔ ج ۔ والازاویہ بالفاظ دیگر زاویہ ۔ ب ۔ قائمہ ہونا چاہیے۔ قائمہ ہونا چاہے۔ قائمہ ہونا چاہیے۔ قائمہ فراویہ ب تو قائمہ فراویہ ب تو قائمہ ہوگا۔ ا ۔ ب ۔ ج ۔ بین زاویہ ب تو قائمہ ہوگا۔ اور زاویہ ج بحس کا ونز ضط ۔ ا ۔ ب جیسا کہ پہلے معلوم ہوگیا ہے مقار ارتفاع شمس بوقت علی طاہر کرتا ہے ۔

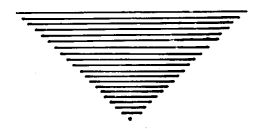
أَنَّ مقلاً رَهِنَ الزاوية وه ورجِتًا مثلًا فتَبيَّن من هن البيان انَّ اس نفاع الشمسعن الافق ساعتًا العمل المن كول وه وسرجتً و راجع هن االشكل و - هذه صويرةُ المثلّث والمطلوب زاوية وجو



بسس زاویہ ۔ج کی مقدار معسام کرنے سے پہتی کسکتا ہے کہ اس مل کے وقت افق سے آفا ہے کہ اس مل کے وقت افق سے آفا ہے کہ بندی کننے درجے ہو تواس کا مطلاب بیہ ہے کہ بوقس خیل آفا ہی بلندی مطلاب بیہ ہے کہ بوقس خیل آفا ہی بلندی اندا فق دستے کہ بوقت میں افق سے آفا ہی بلندی ان کی مقدار ۲۰ درج ہو تواس کی بلندی افق سے ۔ اور اگر بالفرض زاویہ ۔ج کی مقدار ۲۰ درج ہو تو بوقت عمل آفا ہی بلندی افق ۲۰ درج ہو گی ۔

با فی کنی مثلّث کے زاویہ کی مقب الواکہ زادبہ پیاسے باسک نی معلوم کیا جاسکتا ہے سہ آلہ اسی مقصد کے لیے بنا ہوا ہوتا ہے۔ یہ اکہ علما را درطلبار کے مابین معرون ہے۔ یہ نصف دائرہ کی صورت کا ایک الہ ہوتا ہے جو بازار سے باسک نی مل سکتا ہے۔ اس پر ۱۸۰ درجات کے نشان لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ يديهي ضروري مه كران دونول ضلعول كيمقسام ملتقلي والازا وبيريعني زاوير بياب

پسس مثلّث ۔ ۱- ب - ج بین ہمارا مطلوب صون زاویہ ۔ ج - ہے۔ زاویہ ج - کا کوتر (مثلّث میں کسی زاویہ کا مقابل خطاس زاویہ کا کوتر کہلاتا ہے) خطّہ اسب ۔ کیونکہ اس کاطول مقیاس کے برابر ہے ۔ ہوئیہ اس کاطول مقیاس کے برابر ہے ۔ زاویہ زاویہ ۔ ج - کی مقدار ہے ۔ عملِ ھاندا کے زاویہ ۔ ج - کی مقدار ہے ۔ عملِ ھاندا کے دل اُس شہر میں جس میں عملِ دائر ہُ ہنسہ تیہ واقع ہوا آپ ہ آلۂ زاویہ ہمیا سے زاویہ ج - کے درجات کی مقدار و تعب داد معب اوم کوسکتے ہیں ۔ اگر زاویہ ۔ ج - کے درجات کی مقابت کی فایت بلندی اُس کا مطلب یہ ہے کہ آفتا ہے کی فایت بلندی اُس کا مطلب یہ ہے کہ آفتا ہے کہ تو واسس کا مطلب یہ ہے کہ آفتا ہے کہ درجات کی فایت بلندی اُس کا مطلب یہ ہے کہ آفتا ہے ۔ کے درجات کی فایت بلندی اُس کا مطلب یہ ہے کہ آفتا ہے ۔ اور اگر زاویہ ۔ ج - کے درجات کی تعب داد ، م ہو تو اسس کا مطلب یہ ہے کہ آفتا ہے ۔ اور اگر زاویہ ۔ ج - کے درجات کی تعب داد ، م ہو تو اسس کا مطلب یہ ہے کہ آفتا ہے کی بلندی ، م درجہ ہے ۔



فصل

Desturdul^o

فمع فتخطِ نصف النهام عاينارتفاع الشمس

اعكران استخراج خطِ نصف النهام الوقوف على غايب الرائع الشمس مِن أنفَع مَباحث هذا الفن و على المائرة الهندية المجمونة هما على المائرة الهندية

فصل

فولیر فی معرف ترخط نصف النہاں للخ ۔ فصل کھسنزایں نظ نصف نہاراور کسی شہر ومقام میں آفتاب کی غاببت بلندی معساوم کرنے کے طریقوں وقواعد تی فصیل پیشس کی گئی ہے ۔ فصلِ سسابق میں مطلق ارتفاع سشسس معلوم کرنے کے طریقے کا بیبان تھا۔

مطلق اتفاع شمس کامطلب بیہ کہ دو پہرسے قبل یا دو پہر کے بعب رکسی وقت بھی جب آسیب ارتفاع سفس ازافق معلوم کونا چاہیں تواس کے معلوم کونے کے طریقے کا مكمألى، توضيخ طربق اللائرة الهندية واستنباط النتائج المطلق بترمنها أن ترسم دائرة في رض مستويم النتائج المطلق المستويم المسطحا

شم تَنصِب في مَكِزاللائرة مِقياسًا قامًّا بحيث تحدث في جِهارِتم الإربع زوايا قوامًم بينتر بين سطح الإرض

بیان گربسشته فصل می گزرگیا ـ

اب فصل هاسنان کی جارہی ہے اس کے علاوہ فصل هسنزلیں دائرہ ہندتہ وہ تخراج کی فقصبل پیشن کی جارہی ہے اس کے علاوہ فصل هسنزلیں دائرہ ہندتہ وہ تخراج نحظ نصف نہار کی توضیح و تشہر ترجی درج ہے۔ نحظ نصف نہار کا استنباط اور غایت ارتفاع شس صرف دو پر کے وقت ہوئی غایت ارتفاع شس صرف دو پر کے وقت ہوئی خایت ارتفاع شس صرف دو پر کے وقت ہوئی میں کا جاننا دائرہ ہندتیہ کی موقوف ہے۔ اس ہے بطور نم ہید پہلے دائرہ ہندتیہ کی توضیح پیش کونا ضروری ہے۔ ہندتیہ پر موقوف ہے۔ اس ہے بطور نم ہید پہلے دائرہ ہندتیہ کی توضیح ہے۔ اس میں موقوف ہے۔ اس کے بطور نم ہید ہیں کا مسئلہ ہے۔ اس کی توضیح ہے۔ اس کے بیا مسئلہ ہے۔ اس کے بیاد کی توضیح ہے۔ اس کے بیاد کر توضیح ہے۔ اس کے بیاد کی توضیح ہے۔ اس کے بیاد کی توضیح ہے۔ اس کی

دائرہ کے ذریعہ خطِ نصف نہاری نشان دی گئی ہے۔
توضیح مقصدیہ ہے کہ آب اوّلاً ہموار سطح والی زمین برایک ائرہ برکارسے بنائیں
مستنوبہ کا معنی ہے ہموار یعنی وہ سطح جس بین نشیب وفراز نہو بمعاریعنی بتائین و تجارین
امستریوں) کے پاس ایک الہ ہوتا ہے جس کانام ہے الگونیا۔ وہ ایک مثلث سکل کا آلہ
ہوتا ہے کوئی بالوہے کا۔ وہ اس آلہ کے ذریعہ زمین ہموار خے میں ۔اس طح ایک اور آلہ
ہوتا ہی جس کے اندیارہ ہوتا ہے ۔اس کے ذریعہ ستری حضرات زمین ہموار کرتے ہیں۔
موتا ہی جس کے اندیارہ بنا نے کے بعدائی اس وائرے کے

ولايلزم كون المقياس بمقلار تربع قطراللا ترتاع كانوهم

بل اللازم إن يكون طول مجيث يد خل منتهى ظلم وأسطي في اللائر والله والله والله والله والله والله والله والله والمال النهام خارجًا عنها اوّل النهام

وبالجلمزيتناقص ظِلُم تنكيجًا الى ان يدخل فاللائرة فتَضَع علامنًا على مَد خَل الظلِّم ن غَر بِي مُحيط اللائرة

مرکز ہیں بقیاس (سیدھی لکڑی یا نارکا ٹکووا)عمو گراگاڑ دیں۔ یہ مقیاس زمین پرتر پھانہیں ہونا چاہیے بلکہ زمین پر قائم ہو بعین عمو گرا واقع ہو۔ تاکہ مقیاس اور زمین کے مابین جار ول طنٹ راؤو بہ قائمہ بیدا ہوجائے۔ اگر مقیاس زمین پر نرجھا ہو تو عمل جمع نہ ہوگا۔ بہ بھی یا در کھیے کہ اِس دائر سے کا مرکز: وہی شہر تفار ہو گاجس بی عمل ہور ہاہے۔

ُ نولِس ولایلزمرکوٹ المقیاس الز۔عبارتِ هُ۔نایس بتایاگیاہے کہ دائرہ ہندتبہ کے مرکز بین فائم مقیاس کی لمبائی کنٹی ہونی جاہیے۔ چنا نبجہ عام کتا بوں میں یہ دسج ہے کہ مقیاس کاطول مقدم کو ماریہ زلانہ میں ت

بقدر رُبع دا رُه بونالازم ہے۔

خاب سنرح وفائدیں ہے ولتکن فائمت، بمفلار مربع قطراللائرة منلا اذاكان قطر جائرة الهنديت تاس بعن اذرج يوخذ المقياس بحيث يكون طول كر ذراعًا استهى مع زيادة عن الحواشى - تصريح وغيره كتابول كى عباراست سے بھی تقريبًا بيمفهوم ہوتا ہے كہ مقياس كاطول ثر بع قُطر دائرة كے برا بر ہونا چاہيے ۔

لیکن بہ باست نخفین کے خلاف ہے پیخفین بہ ہے کہ مقباس کے طول کے سلسلہ ہیں ہے امرضروری ہے کہ نذتو وہ ہست چھوٹا ہوا ور نہ ہبت زبادہ لمبا ہو۔ ثمراِنَّ الظِلَّ بَعد بلوغم الغاينَ في النقصان يَغون الى جهت المشرق ويأخُن البنت في الزيادة شبعًا الى الى جهت المشرق ويأخُن البنت في النصاف لنهام فتُعلِم لِلْ اللهُ وَذِلكَ بَعدَ النصاف لنهام فتُعلِم لِللهُ وَذِلكَ بَعدَ النصاف لنهام فعُبط اللائرة

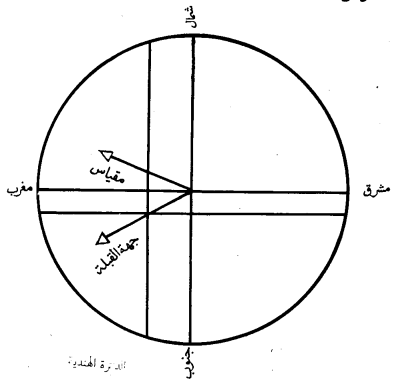
ثمرُنصِف القوسَ التي هي مابين مَن خَل الظلّ و

اہذامقیاس کے طول کے بارے یں سف رط یہ ہے کہ بوقت صبح بینی طلوع سفسس کے بعد اس کا سایہ دائرہ اسے باہر ہوا ورغرو سبنے سے قبل کسی بھی وقت اس کا سایہ دائرہ سے باہر ہوا ورغرو سبنے سے باہر ہور تاکہ سکایہ کا مَدْفِل وَ تُحرِّح متعبین ومعسادم کیا جا سکے ۔ بالفاظ دیگر مقیاس کے طول کے بارے بس ایک سف رط یہ ہے کہ اس کا طویل ترسک بینصف قطر دائرہ کو زیادہ ہو۔ دوسری سف رط بہ سے کہ مقیاس کا سکا بہ دو پہر کے وفنت دائرہ میں داخل ہوجائے بالفاظ دیگر بیضروری ہے کہ اس کا سکایہ دو پہر کے وفنت نصف نُظر سے کم ہوتاکہ مذافی مخرج کا تعبین کیا جا اسکا۔

انگرمفیاس انناچھوٹا ہوکہ طلوع شمس کے نورًا بعداس کاست بددائرہ کے اندرہی سے ۔ بامفیاس کا طول اتنازیا وہ ہوکرعین دوہبر کے وقت بھی اس کاست بددائرہ سے باہر سے توظا ہر سے کیمل ائرہ ہندتیہ سے مطلوبہ ٹمرانت ظاہر نہیں ہوسکتے ۔

بہ حال مقیاس کا ستا ہے ہے وقت دائرہ سے باہر بطرف مغرب کلا ہوا ہوگا۔ بھراس کا سایہ آہننہ آبہت نرم ہوگر دائرہ ہیں داخل ہوجائے گا۔ لہذا آپ دائرہ کے محیط برغربی جانست جمال ستایہ اندر داخل ہوتا ہے نشان لگائیں۔

قولمر نم ان الظلّ بعد الز مينى مقياس كاست بدو بهرك وفن چيوٹ سے جيوٹا ہوگا۔ دو بهرك بعدست يمشر فى جانب مُركز آمسنه آمسته لمبا ہوناجائبگا بهال كك كدوه دائر وسف كل جائے بير آب سايہ كے مخرج (تكلف كى جگه) پرنشان لگائيں تُعلِّم إعلام سے مربابِ إفعال ہے نشان لگانا ۔ قولم نم تُنصِّف القوس الز ۔ بعنی دائرہ ہند تبدیں سے مرفل ومخدرج كى عَنى جمر وَثَخِرَى من منتَصف هذه القوس خطَّامستَقيمًا ما تَل بمكز إلل ترقي وهو قطرها فعلم الخطَّا المستقيمُ هو خطَّ نصفِ ها ربللِ أَفَع فيم العلُ المذكور المعلى المذكور



وللخطَّ المستقيمُ المارُّ مِركزهن اللاعق المقاطِع لخطَّ نصف النهام على قوائم يُسمى خطَّ المشرق والمغرب وخطَّ الاعتلال .
الاعتلال .

نٹ ندہی کے بعدا ہے۔ مدخلِ فل ومخرجِ ظلّ کے مابین قوس کے مین نصف وسط سے سیدھا خط تھینچ کو مرکحزِ دائرہ پر گڑزار دیں۔ بینعط اس دائرے کا قُطرہے۔ بینعط دائرے کے مرکز: پرگڑز کے مسَّالِيُّ من فوائل خطّ نصف النهام من اللائرة الهندية استخراج عايترام تفاع الشمس بطريق إسهل وأوضح

فَعَايِنُ الرَّفَاعِ الشَّمس آن يَنطِبِقَ ظلُّ المقياس على خط نصف النهام في هذه اللائرة

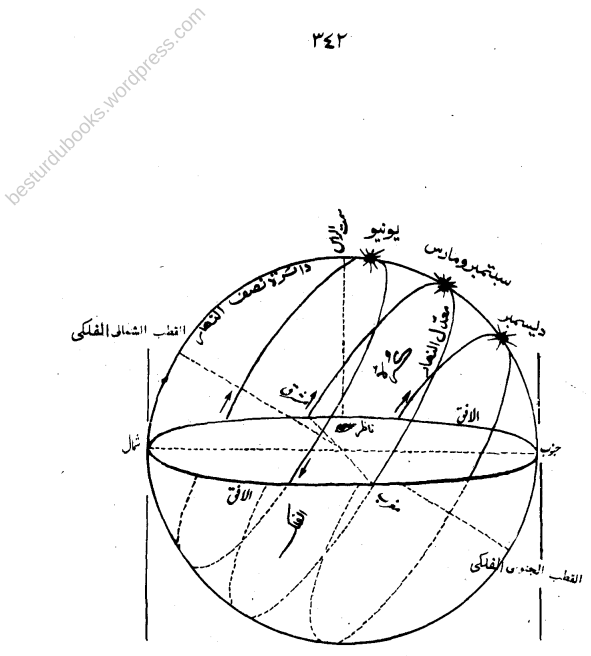
ہوئے نقطۂ شال سے نقطۂ جنوب برنتی ہوناہے۔ بہی خطِّ مستقیم مینی ہی نُطرِ دائرہ خطِ نصفِ نہا کہ کہلا اسے نقطۂ سات کہلا تا ہے اس شہر کاجس بی مل مذکور دافع ہوا ہو۔ دائرہ کے مرکز پر ایک اور خطِ مستقیم سندقًا وغربًا کھینچیں ہونحطِ نصفنِ نہارے ساتھ زاویہ فائمہ بنائے۔ بینحطِ نانی خطِ اعتدال موسوم سے۔

یادیکھیے اس مل میں کم از کم ایک دن صرف ہونا ہے۔ اس سے استفادہ دوسر روزکیا جاسکتا ہے۔ مذکورہ صب رعمل سے خطِ نصف نہار کا استخراج ممکن ہوا۔

م ر سے خط نصف نہار دریافت کرنے کا ایک آسٹان طریقہ بھی ہے۔ وہ بہ ہے کہ اس کر مقد دارمنعیتن کو کے اس پرنشان کا دیں۔ فرص کویں سے یہ لگادیں۔ فرص کویں سے یہ چھے انچ لمباہے۔ اب دو بیر کے بعب رجب سے ایہ چھے انچ لمباہیے۔ اب دو بیر کے بعب رجب سے ایہ چھے انچ لمباہیے۔ اب دو بیر کے بعب رجب سے ایہ چھے انچ لمباہیے۔ اس خط عمود اگر اریں۔ بیٹم و دخط نصف النہا رہے۔ بھراس خط سنتی مے آر بارایک خط عمود اگر اریں۔ بیٹم و دخط نصف النہا رہے۔ بعب می دخط ان الکا کو دونوں نے خط عمود اگر اریں۔ بیٹم و دخط نصف النہا رہے۔ بعب کی خط ان الکا کو دونوں نے ایک خط عمود اگر اریں۔ بیٹم و دخط نصف النہا رہے۔ بعب می دخط ان الکا کو دونوں نے دونوں

قول من فوائل خطِ نصف النهاس للز مسئله الله من وائرة مندتيه ك فريير آفاس كارة مندتيم بنطِ فريد آفاس كارته مندتيم بنطِ فريير آفاس كارته مندتيم بنطِ نصف من المارك وربيركسي شرومف من المارك فابيت بلندى كايت كايا جاسكا

توضیح کلام یہ ہے۔ ایک دن نو دائرہ ہندتیہ بنانے اور خطِّ نصفیہ سارے



شكليه فقل سمت الرأس لشخص فائم في بلدة لاهورص بلاد باكستان

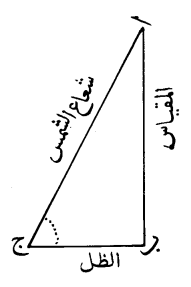
فاداآرج قالوق ف على مقلارغايبة المنظاعها باعتباس الدس جات فطريق مما تقلاً مرفى معرف مطلق الرتفاع الشمس وهو أن ترسم على الورق مثلث - ا-ب- ج- قائم الزاوية والعباس في يُساوى ضلع - ا-ب- من مطول المقياس في يُساوى ضلع - ا-ب- من مطول المقياس في يُساوى ضلع - ا-ب- من مطول المقياس في المناس في

استخلج پرصرف ہوا۔ دوسے دن اِس دائرہ سے نتائج دفوائرگا استنباط کیاجا سختاہے۔ پسس دوسے روز مطلوب شہر ومقے میں آفتا ہے کی غایمت بلندی اُس وقت ہوگی جب کہ اِس دائرہ بس مقیاس کاست ایرعین خط نصف نہار پرمنطبق ہوجائے۔ اُس وقت آفتاب غایمت بلندی پر ہوگا۔ اور بہ وہ مکروہ وقت ہے جس بیں نماز پڑھنا انہ روکے نشرع ممنوع ہے۔

قول من فاذ الرح ت الله - یه آفنا ب کی نهایت بلندی کے درجات معساوم کونے کی توضیح ہے ۔ بینی آفنا ب کی فایت بلندی کے سلسلہ میں دوامور مطلوب ہیں ۔ امرا ول بیسے که آفنا ب کی فایت بلندی کے سلسلہ میں دوامور مطلوب ہیں ۔ امرا ول بیسے که آفنا ب کی فایت بلندی س وقت ہوتی ہے ؟ عبارت متقب ترمیس امرا ول کی توضیح گردگی ۔ بینی آفنا ب کی فایت بلندی اس وقت ہوتی ہے جب مقیار کی مسایہ دائرہ میں خطِ نصف نہار ہر بالکل منطبی ہوجائے ۔ آگے عباریت میں امر نانی کی تشہری ہے ہے۔ آگے عباریت میں امر نانی کی تشہر تک ہے ۔

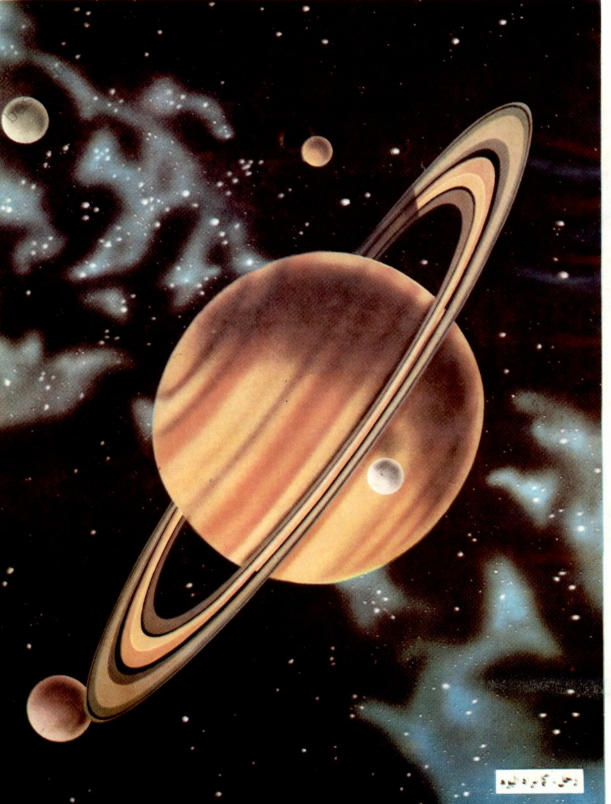
امرِٹانی بہرہے کہ کسی مقام وشہر ہیں آفتاسب کی غابین بلندی کتنے درجے ہے؟ بالفاظِ دیگر غابین ارتفاع کے وفنت آفتاب اُفق سے کننے درجے لبند ہے ؟ کہسس غابین ارتفاع کے درجانت معلوم کرنا امرِٹانی ہے۔ امرِٹانی کی مزید توضیح آ گے عبدارسنٹ ہیں آرہی ہے ۔

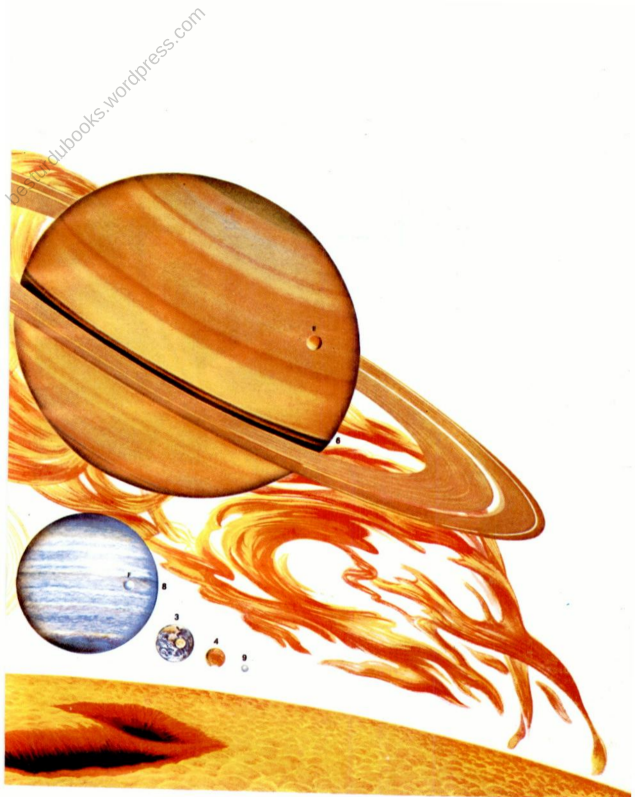
قول دفطر بقب ما تقتم الز - مصل کلام به ہے کہ غایب ارتفاع سنس کے درجات معسادم کونے کاطریقہ بعینہ وہ سے بونصل سسّابق بیمطلق ارتفاع سنسس ضلعُ۔ ب-ج-طولَ الظلِّ المنطبقِ على خطَّ نصف النهاس



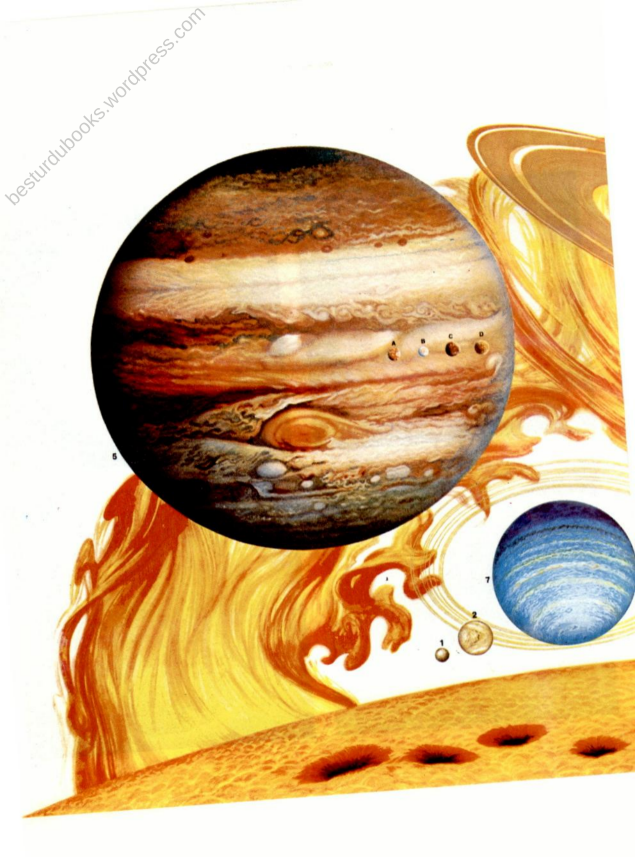
فمقلائر زاويت جدالتى يُوتِرها ضلعُ المقياس أى ضلعُداد بده هو مقلائر غايتِ الائر تفاع للشمس يومر العمل في البلدالذي وقع في معملُ الدائرة الهندية نقس قدس زاوية بجد واعرف بالآلة المصنوعة لهذا المرامر

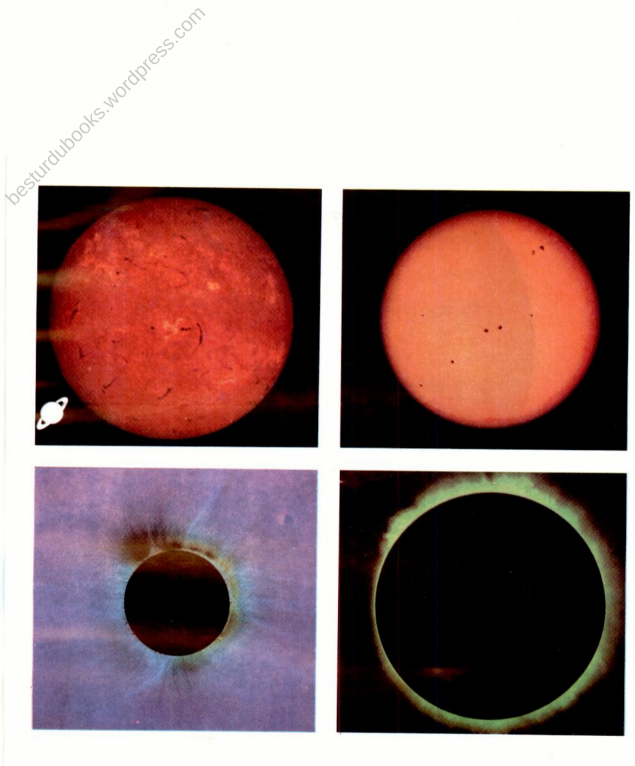
معلوم کرنے کا طریقہ ہے۔ مطلق ارتفاع سنسس معسلوم کرنے کابیان فصل متقت تم یں گرزگیا ہے۔ بہاں برآئے توضیح اعادہ کیا گیا ہے۔ بعنی آسیب کا غذ کے ورفہ پر مثلّث ۔ ۱۔ ب۔ ج۔ تائم الزادیہ بنالیں۔ مثلّث ۔ ۱۔ ب۔ ج۔ کے ضلع - ا۔ ب۔ کا طول مفیباس کے برا بر مونا چاہیے۔ اور ضلع ۔ ب۔ ج۔ کا طول نصف النہار کے سک برابر ہونا چاہیے۔ Apress.com





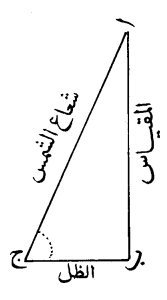
هذا شكل جامع يمثل النسبة بين حجم الشمس وأحجام السيّارات. ترى فيه البقع على سطح الشمس والشواظات الشمسيّة الكبيرة وبعض احوال سطوح السيّارات.





اربع صور للشمس مختلفة صورتان منها لكسوف الشمس الكلتي . و صورتان منها تمثّلان البقع الشمسيّة على سطح الشمس.

شکل مثلّت . ا. ب .ج



اس مثلّت بین زاویئر۔ او ب و ج و بینی زاویئر۔ ب کا قائمہ ہونا ضروری ہے زاویئر۔ ج و آفقا ہے۔ کی مقد را رِ الویئر۔ ج و آفقا ہے۔ زاویئر۔ ج و کی مقد را رِ درجات جتنی ہوگی مطلوبہ شہر بیٹ میں ممل دائرہ ہمند ہیں واقع ہے اُس دن آفتا ہے۔ کی فایدن بلندی ہی آئی ہی ہوگی و ممثلاً اگر زاویئر۔ ج و رجات کا ہوتو آفتا ہے۔ کی فایدت بلندی ممل کے دن ۱۰ درجے ہوگی۔ باقی زاویئر۔ ج و کے درجات آلئرزاویہ ہی اسے معلوم کے جا سکتے ہیں و یہ نصف دائرہ نما ایک ہوئے ہوئے ہیں۔ یہ نصف دائرہ نما ایک آلہ ہوتا ہے۔ ہیں۔ بازاریس اسے نی سے مل سکتا ہے۔ ہوئے ہیں۔ بازاریس اسے نی سے مل سکتا ہے۔

Pestiliquiso,

فصل فحرَّ ڪٽالائرض

مكالي وللإضحوكتان مثل سائر

فصل

قرآن مجیب رکی آبیت المد بععل الاس مهادًا (کیا ہم نے زمین کو مجبولانہیں بنایا) بیں زمین کی سالانگر کوشس کی طرف اسٹ رہ ہوستنا ہے۔ بہت سے لوگوں نے آبام عیب ر یا تفریحی میلوں میں وہ جبولا دیکھا ہوگا جس میں بیتے بیٹھ کر ایک دائرے میں او پر شیعے پچتر السيّارات سَنُويِّنُّ ويوميِّنَّ

اممّالهم كنّالسّنويّن للأرض فهى حركة المعرف المسمن المغرب الى المشرق والارضُنْكِيلِ حول الشمس بهذه الحركة في ٢٠٩٥ يومًا و ٢٠٤٠ وهي سَنتُنا

وطريق حركتهاهنه يسمى منطقة البروج و دائرة البروج ولاجل حركة الإرض حول الشمس حلاء منطقة البروج تُرى الشمس كأنهات ورفومنطقة البروج حول الارض منجمة دورتها في مدة ستني -

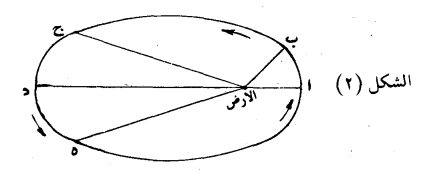
کھانے رہنے ہیں جھولے کی بہ گردشس بعینہ آفاسٹ کے گردزمین کی گردسش کا نمونہ سے ۔

قولی، سنوی تا ورده هی تنافز - بینی زمین بیک دفت دوح کتوں سے متحرک ہے ۔ ایک سالانہ گروش ہے اور ایک یومی گروش ہے ۔ جملہ سببارات بھی اسی طرح دوح کتوں سے درکنوں سے حرکت کر رہے ہیں ۔ زمین کی سالانہ گروش بہ ہے کہ وہ اپنے مرکز نظب م شمسی بینی آفتا سبت کے گردمنرن کی طف رگروش کر رہی ہے برفتار لیا ۱۸ میل فی سین افتا سبت برفتار لیا ۱۸ میل فی سین افتا رہا ہے گوفٹ میں مل کر تی ہے ۔ اس حرکت کی مترب دورہ زمین کا ایک سال ہے ۔

قولی وطریت حرکتها هن لاز بینی زمین سن فضائی است اورلائن ین آفت است اورلائن ین آفت است کا نام اصطلاح فق هسندای منطقة البروج بهی سے اور دائرة البرج بهی بهرجال منطقة البرج بین زمین گروش کرری سے نه که آفتاب میکن آفتاب کے گروز بین کی اس حرکت کی وج سے دوسری جانب طاہری طور بر

besturdulooks. Worldpress.com

هذا الشكل (١) يمثل المدار الحقيقي للأرض الدائرة في هذا المدار حول الشمس و هو مدار " اب ج ده " المسمى بدائرة البروج و بالدائرة الكسوفية و الشمس في احدى بؤرتيه .



هذا الشكل (٢) يمثل المدار الظاهري للشمس حول الأرض حيث ترى الشمس سائرة حول الأرض في هذا المدار مدار " اب جده " المسمى بدائرة البروج و الأرض في احدى بؤرتى هذا المدار.

مسَّالُنَّ - اعلم اَنَّ منوسِط سُرعت الاَرض في ملاها حول الشمس مراميلا ونصف مبل (لم مرا) في الثانبة وزُهاء .. ١٩٩١ مبلِ في الساعة

وقدا البنوابالبراهين أنَّ سي عن الرضول الشمس البست منساوينًا في جميع الدُيرُة

وكذلك حال جميع السبتارات حيث لا تكون سُرعَهُ مِن على نَسَوِن واحدٍ بل تتغير في مَال رَاتُهُ رِبِّ حول الشمس الشمس

فحى كن الارض فى الملارحول الشمس تَختلِف فتكونُ سريعتًا مربةً وأسرع أخرى وبطبئتًا حينًا وأبطأ جبنًا الخر

آفتاب منطقة البرح ہی میں زمین کے گر دح کت کرنے ہوئے دکھائی دنیا ہے۔ جبباکہ ایک شخص نبزر کہ وگاڑی میں سوار ہو تواسے ٹرین کے قربیب درخت دو سری جانب دوٹرنے ہوئے اور حکت کرتے ہوئے نظرآنے ہیں۔

بظاہر ہوں نظراتا ہے کہ آفناب منطقۃ البرقی میں چلتے ہوئے ایک دورہ سال میں پوراکر تا ہے۔ بہ صرف ظاہر نظر کا دھوکہ ہے۔ درختی ختی ہوراکر تا ہے۔ بہ صرف ظاہر نظر کا دھوکہ ہے۔ درختی ختی ہے۔ اور بارہ برقیج میں سے ہربرج تقریبًا ایک ماہ میں طے کرتی ہے۔ مگر بمیں دوسری نجاب بوں نظراتا ہے کہ آفنا ب نے ایک ماہ میں ایک برج طے کرلیا۔

قول اعلمات متوسط الله - مت رعة كامعنى ب رفتار حركت. أم كامعنى م مقدار نست كامعنى معنى الله منظم طريقه .

سسكلة الهسنايس زمين كى حركت كى دفارى بحث ب و توضيح مطلوب برب

وتبلغ السرعثُ غايتها عنده ما تكون الرض اقرب ما يمكن من الشمس وذلك في الحضيض كايبلغ البطوء النهايت عنده ما تكون الارض أبعد ما يمكن عن الشمس وذلك في الاوج يمكن عن الشمس وذلك في الاوج ومِن عَل مَب حكمت الله تعالى وبلائع قُل تِنه عَزَّ وجل ومِن عَل مَب حكمت الله تعالى وبلائع قُل تِنه عَزَّ وجل الله عنه المناب على الله تعالى وبلائع قُل تِنه عَزَّ وجل الله عنه عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه عنه عنه الله عنه الله عنه عنه عنه الله عنه عنه الله عنه عنه عنه عنه عنه الله ع

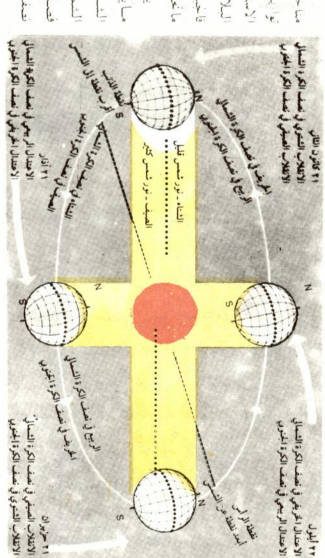
که سالانه حرکت بین بینی آفتاب کے گرد زمین کی حرکت کی متوسط رفنارہے ہے ہمامیل فی سیکنٹر اور ۱۹۹۰ میل فی گفتار بہ توا وسط سالانه حرکت کی حدّہے۔ درخیفات اس میں کمی مبشی ہوتی ہیں گئی اور ۱۹۹۰ میل فی گفتار بین اور تجربوں سے یہ ایت تا بت کی ہے کہ آفنا کے گرد سارے دور سے یں زمین کی حدّ دفتار ایک نمیں ہوتی بلکہ یہ حدّر فتار بلتی ہوتی ہے۔ دگر سبتارات کی سالانه حرکت بینی آفتا ہے گرد حرکت کا حال بھی ہی ہے۔ ان کی رفتار حرکت بھی ایک مبعار وطریقے پرفائم نہیں ہوتی بلکہ بلتی ہوئی ہوئیس تام سبتارات زمین کی طرح آفتا ہے گرد ا بہنے مماریس میں تبزیروتے ہیں اور بھی نیز تر اور بھی بطبی بعنی سے سبتارات زمین کی طرح آفتا ہے گرد ا بہنے مماریس میں تبزیروتے ہیں اور بھی نیز تر اور بھی بطبی بعنی سے سبتارات زمین کی طرح آفتا ہے گرد ا بہنے مماریس کی میں تبزیروتے ہیں اور بھی نیز تر اور بھی بطبی بعنی سے سبتارات زمین کی طرح آفتا ہے گرد ا

قول رہبلغ السی ناغایہ اللے عبارتِ زامِس اُن دومَقا موں کی نشا نرہی گی ہے جہانی میں گی حرکت نیز ترہویا سے سن تر ایضاج مطلب بہ ہے کہ بُوں بُول زمین اَفناب کی طرف آنے ہوئے س کے قریب ہوتی ہے نُول نُول اس کی حرکت نیز ہوتی جاتی ہے اوضیض میں (مداراضی میں اُفنا ہے قریب ترمنقام کانام حضیض ہے) اس کی سرعت رفتارانتها رکو بہنچ جاتی ہے بھر بُول ہول زمین ہنے مداریں اَفنا ہے دور ہوتی ہے تُول تُول اس کی رفنار کی معتشریں کی آئی رہنی سے تاکہ اُوج میں رفنا کم از کم ہوتی ہے۔ مداراضی کا آفنا ب سے بعید ترمنقام اُون کہلاتا ہے۔

یادر کھیں رئین کامُدار بیضوی ہے۔ اس بیے رئین اپنے مذاری چلتے ہوئے گا ہے آفتا بے کے زبیب آجاتی سے اور کا ہے آفتا ہے دور ہوجاتی ہے۔

 besturdubooks.we

مناحات العام تتوزع على أحرومة متوارية والمناح والمناح يتناثر أيضا بقرب المستواء، و المناح يتناثر أيضا بقرب فاخبال قد تسبب وجود الصحارى عند على المناق ميلان الأرص، فعند ما يكون القسم الشالى مبتعدا عن الشمس السال مبتعدا عن الشمس السال منعية، فتسبب الشمال المناه، و يكون هناك صيف في فصل الشتاه، و يكون هناك صيف في المناه، و يكون هناك صيف في المناه، المناه، و يكون هناك صيف في المناه، المناه،



ان سرعت الارض في لملاروان كانت مختلفتًا إختلافًا فاحشًالكنّ دُول تها بأسرها منساوينًا في القداوللدة فد فد في دورة هه سيومًا و هساعات وهذا هي مد تُهُ سَنَة بنا فلا تُخالف سينتًا سينمًا أخرى في لمد تشبيًا ولوبقل تأنيبة بل ولوبقل معشام ثانية فسبحان لله تعالى ما اعظم شائر وما أجل قد تك وحكمتك في ميع الد ورق لا اختلاف فيها سُرعتً وبطوعً في جميع الد ورق لا اختلاف فيها سُرعتً وبطوعً

اللہ تعالیٰ کی ظیم حکمت وعجیب فارت کا بیان ہے جو زمین کی سالانہ حکت کے دورے سی متعلق ہے ۔ فلاصۂ مطلوب بہ ہے کہ اللہ تعالیٰ کی عجیب حکمت اور نرائی فدرت کا اندازہ لگائیں کہ اپنے مداریں زمین کی حرکت کی رفتارا گرچہ بہت زیادہ مختلف ہے کیکن زمین کے تمام سالانہ کوروں کی مترت میں ایک منٹ کا بھی فرق نہیں ہوتا۔ پس زمین کے ہر دورے کی مترت ہا ہون اور جھے کھنٹے ہے ۔ اور یہی ہمارے سال کی مترت ہے۔ اس مترت میں کسی سال بھی ایک منٹ کی کمی بیٹی واقع نہیں ہوتی ۔

الغرض ہمارے نمام سالوں کی مترتِ طول برابرہے۔ ایک سال کی جومترت ہے دوسے را در بیسال کی ہومترت ہے دوسے را در بیسرے سال اوراسی طرح ہرسال کی مترت بھی آئی ہی ہوتی ہے اُن میں ایک سیکنڈ کے عُث جِننی کی بیشی ہی واقع نہیں ہوتی۔ مترت کے لحاظ سے نمام دور ول کا نتیجہ ایک ہی ہوتا ہے سیسے ان اللہ ۔ اللہ کی مثان کی بین بلندہے ۔ اور اللہ تا کی قررت و محکمت کتنی عالی مثان ہے۔

قوليرهنا وامّا الحركةُ المحوليّةُ للز ـ هنا اى خُدَهنا واحفظهنا الحافى الفراء المحافية المعالمية مناها المحافية المعنظمة

مهراً الخركة البومية الدرض في حركة المومية الدرض في حركة الحول المحل من المغرب الى المشرق وسرعة الارض بهذاه الحركة عندا خط الاستواء أهاء ١٠ ميلافي الدرف الماعة وأهاء الرحض المولك ومن المسربة المعلى هذاه الحركة في المسربة المنافية المدوين على الارض

بطريق واحيرونظام واحيرمن غيرتفاوت.

مال گلام بہ ہے کہ بیان سے معلم ہوگیا کہ زمین کی سکالانہ حکسن کی رفتار و مسیوعت ایک دورہ بیں مختلف ہوتی ہے ۔ بیکن زمین کی یومی بعنی محری حکت سالے دورہ بیل مختلف ہوتی ہے ۔ بیکن زمین کی یومی بعنی محری حکت سالے دورہ بیل ازا قول دُورہ تا آخر دورہ ایک رفتارا درا باسے نظام سے جاری رہتی ہے ۔ اس بین باعتبار سرعت و بمطور کوئی اختلاف واقع نہیں ہوتا۔

قول و الما الح کتراليوميت تالانه مسئله هنزايس زمين کی حرکت نانيه يعنی حرکست يومی کابيان ہے . سسابقه دومسئلوں بیں زمين کی سالانه حرکت کی تفصيل تھی ۔ اب زمين کی يومی حرکت کی تفصيل پيش کی جارہی ہے۔

ماصل کلام بہ سے کہ زمین کی دوسسری حرکت بہ ہے کہ وہ اپنے محور کے گرد
مغرب سے ممنشر تن کی طف رحکت کر رہی ہے۔ زمین کی اس حرکت کی رفتار خطِّ استوا
میں ۱۵ میل ہے فی منظے۔ اور ۱۰۲۰ میل ہے فی گھنٹہ، زمین یہ دورہ تقریبًا ۲۲۷ گھنٹے میں
مکل کرتی ہے۔ زمین کی ہی حرکست زمین پرشب وروز کے ظہور اور ان کے آنے جانے کا
سبب ہے۔ اسی حرکت کی وجہ سے زمین پرگاہے رائت آنی ہے اور گا ہے دن ۔
مگوین سے مشب وروز مراد ہیں۔ تعافی بِ مگوین کا مطلب ہے راست اور دن کا باری
باری آنا۔

فملة لأدوى تهاالحقيقية مناقل من ملة النهار بليلت بفل سرخ والمق و ١٩ ثانية

مسكالت - إمّاازدادت مدة الملؤين على مدة

قول اُنما ازدادت مستقالا مسئلة هسناد فع ہے ایک سوالِ مقسد رکا۔ سوالِ مقسد ربہ ہے کہ کیا وجہ ہے کہ شب روز کی مدّت زمین کے دورہ محور تبرکی مدّت سے تین منٹ ۲ دسیجنڈ زیادہ ہے۔

ین مسل دفع سوال یہ ہے کہ شب وروز کی مدّت کی زیادتی اور دورہ محری کی مدّت کی کھی کاسبہ ب زمین کی سکالانہ حرکت ہے گئی کاسبہ ب زمین کی سکالانہ حرکت ہے آفتا ب سے گرد مالانہ حرکت کی وج سے زمین اپنے مدار پیمسلسل حرکت کوتے ہوئے ہر لمحرا پنامقب م ومکان بدتی رہتی ہے۔ (امکینہ جمع ہے کمکان کی مکان کا معنی ہے مقام وحکم سپس زمین کی سالانہ حرکت اور اپنے مدار پیمسلسل مقامات کی تبدیلی کی وج سے شئے روز کی مدّرت دورہ محورت کی مدّرت کی مدّر

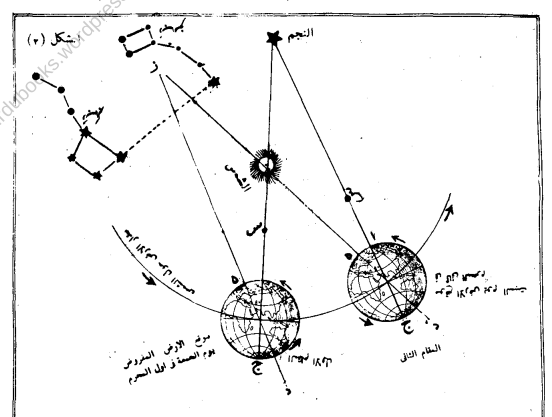
دورة الأرض المحلية بالإصلية بنقل المحلية والمحرفة الأرض ولي الشمس وتب الأرض ول الشمس وتب الأرض ول الشمس و كانت أمكنت الأرض في ملارها كل حين فلولا حرك الأرض حول الشمس و كانت الأرض مستقرة في مقرر واحر لكانت مدة الملوبين الأرض مستقرة في مقرر واحر لكانت مدة الملوبين ولذا ترى النجي مم من من من انها حول الإرض الى ولذا ترى النجي من من من من من انها حول الإرض الى

٢٣ ساعت و ٥٩ د د بقت و لا توان مكان ٢٤ ساعت ولنا تركي النجوم مُتِمِّنَ دور انها حول الرض الى المغرب في ٢٣ ساعت و ٥٩ د فيقت و ٤ نوان تعنى فه لمدة المغرب في ٢٣ ساعت و ٥٩ د فيقت و ٤ نوان تعنى فه لمدة المعنى المحقيقية تالل و المحلية

قولی فلولاحی کی گردنہ ہوتی اوروہ ہمبین کی مرکت آفتاب کے گردنہ ہوتی اوروہ ہمبین کے کردنہ ہوتی اوروہ ہمبین کے کردنہ ہوتی اوروہ ہمبین کے کی مقریعت کی مقریعت ہوتی تو ملؤیں بینی شب ورزہ محور تبہ کے برابر ہوتی بعنی شب ورزی مدست کی مدت ہوتی ہوتی ۔ ۲۲ گھنٹے و مدے ہم ثانیہ ہوتی ۔

قول ولفا ترای النجوم الله - بین زمین کے دورہ محورتیکی مقرت ۲۷ گفتے سے الاسیکنڈ کم سے اورشٹ ورکانعلق آفتاب ہیں ہوں کے گرد چونکہ زمین گھومتی سے اورشٹ ورکانعلق آفتاب ہی سے سے نہ کہ سنتاروں سے ۔ توزمین کی سالانہ حرکت کی وجہ سے شہر وزکی مقرت بفتر روسے ۔ بفتر روسے ۔

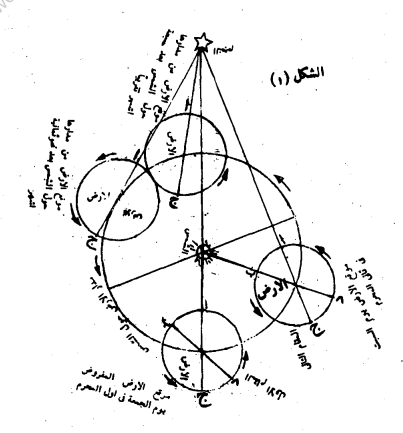
بعدرا ہے۔ مدر میں مرحب روں میں بیرب روست کے کر در نہیں گھومتی ۔ اس سیے سنارے زمین کے کر دُغرب کی طرف کی در نہیں گھومتی ۔ اس سیے سنارے زمین کے کر دُغرب کی طرف گر دشت ہوئے اُنٹی مترت میں دورہ ممل کرتے ہیں ہو مترت ہے زمین کے دورہ محورت کی کہ در نہیں گھومتی وہ توصرف سوج کے گر دگر دست کر ذہیں گھومتی وہ توصرف سوج کے گر دگر دست کو تی ہے۔ لہذا زمین لینے مستنار وں کے گر دنہیں گھومتی وہ توصرف سوج کے گر دگر دست کو تی ہے۔ لہذا زمین لینے



هذا الشكل يوضح التفاوت بين اليوم الشمسى و اليوم النجمى و يريك ان اليوم النجمى اقصر من اليوم النسبة الى النجم تتم اقصر من اليوم الشمسى و يبديك ان دورة بلدك حول الأرض بالنسبة الى النجم تتم قبل ان تتم دورته حول الارض بالنسبة الى الشمس و يدلك على ان دورة اليوم النجمى اقل و اقصر من دورة اليوم الشمسى بقدر قوس - اه -

فنفرض ان - ا - بلدك و مرساعة ١٢ فى يوم الجمعة من اول المحرم مثلاً ببلدك هذا و بالشمس و النجم خط ج - ا - س بعد اخراج هذا الخط مستقيا كما ترى فى المقام الاول من الشكل.

و اما يوم السبت من ثانى المحرم فكما تراه فى المقام الثانى من هذا الشكل حيث يمر هذا الخط خط ج - 1 - m ببلدك و بالنجم بعد الاخراج مستقيا و لا يمر بالشمس و انما يمر بالشمس عندئذ خط خط د - a - a نعم يمر بالشمس خط ج - a - a بعد دوران الأرض بالحركة ج - a - a بعد دوران الأرض بالحركة المحورية مزيدًا بقدر قوس - a - a و قوس - a - a السخورية a دقائق و 0.7 ثانية فثبت ان اليوم الشمسى اطول من اليوم النجمى بقدر قوس - a - a - a بقدر a دقائق و 0.7 ثانية .



هذا الشكل يوضح التفاوت بين اليوم الشمسى و اليوم النجمى و يريك ان اليوم النجمى اقصر من اليوم النسبة الى النجم تتم قصر من اليوم الشمسى و يبديك ان دورة بلدك حول الأرض بالنسبة الى النجمى قبل ان تتم دورته حول الارض بالنسبة الى الشمس و يدلك على ان دورة اليوم النجمى اقل و اقصر من دورة اليوم الشمسى بقدر قوس - ا ب -

فنفرض ان - ا - بلدك و مرساعة ١٢ فى يوم الجعة من اول المحرم مثلاً ببلدك هذا و بالشمس و النجم خط - ج ا - بعد اخراج هذا الخط مستقيما كما ترى فى المقام الاول من الشكل .

و اما يوم السبت من ثانى المحرم فكما تراه فى المقام الثانى من هذا الشكل حيث يمر هذا الخط خط - ج ا - ببلدك و بالنجم بعد الاخراج مستقيا و لا يمر بالشمس و انما يمر بالشمس عندئذ خط خط - د ب - نعم يمر بالشمس خط - ج ا - بعد وصول بلدك الى موقع - ب - أى بعد دوران الأرض بالحركة المحورية مزيدًا بقدر قوس - ا ب - وقوس - ا ب - تستغرق الارض فى قطعها بالحركة المحورية ٣ دقائق و ٥٦ ثانية فئبت ان اليوم الشمسى اطول من اليوم النجمى بقدر قوس - ا ب - أى بقدر قوس - ا ب - أى بقدر قوس - ا ب ا

إذالارض لاتكورحول النجومُ فلاتفتقر الأرض في المام الدورة المحلية الى زمان والمام الدورة المحلية الى زمان والمراسطة المحلية ال

مسكياً لمن ومن ههناقالوان اليورنوعان الاول يعرف مسكياً لمن ومن ههناقالوان اليورنوعان الاول يعرف بين يعمسي ومن عبر ساعت وهوالمعرف بين الناس

والثاني يومُ نَجَدي وهوعبارة عن مان يُتِم ونيه النّجي مُردوس تَها حولَ الارض من المشرّق الحسلة المغرب

المغرب ومنة البوم النجمي اقلُّمن من البوم الشمسي بقل سدقائق و ۱۹ ثانيبًا كامضي آنفًا

دورہ حقیقیہ سے زیادہ مدّت کی مقاح نہیں ہے ستاروں کے کاظ سے دورہ محولیہ مکل کے نیاں بلکرجب
زمین اپناد ورہ محوریج قیقیہ مل کولیتی ہے تو نجوم کے اعتبار سے بھی زمین کا دورہ محوریہ کمل ہوجا تا ہے بعینی
نود نجوم بھی زمین کے گرد دورہ حقیقیہ کی مدّت ہی میں مغرب کی طف رحیتے ہوئے اپنا دورہ مل
کو سینے ہیں۔ چنا نی جس لمحے زمین کی محوری حرکت کا دورہ مغرست مشرق کی طوف ممکل
ہوتا ہے بعینہ اسی لمحے ستار ہے زمین کے گرد مغرب کی طف رکڑ وشن کو تے ہوئے
دورہ ممکل کو سینے ہیں۔ لیکن آفاب کے بینے پن نظر معاملہ ایسا نہیں ہوتا۔

فول ومن ههنا قالوالد بیان سابن پرایک تمره ونیجه مرتب بهزا سے عبارت بزایں اسی کا بیان کیا جاریا ہے۔

. تفصیل مقصدیه سے که مام_{ار}ین کھتے ہیں کہ پوم بینی دن دونسسم پریسے - پوم شسسی اور

وبالجلرِّحرِ الرِضِ ولَ المح مرت المغرب الى المشرق هي المسيِّبةُ للحركة الظاهريِّة

یوم نجی اور دونوں کی مترت میں ۲۳۷ سبکٹدکافرق ہے۔ نقب مرکورہ صدّحالت کا نتیجہ و نمرہ ہے۔ نقب مرکورہ صدّحالت کا نتیجہ و نمرہ ہے۔ بیلے میعساوم ہو کیا ہے کہ سناروں کی گرش حل الارض کی مترت ہی سے ہوزمین کے دورہ محورتیہ کی مترت ہے۔ بیکن سوج کی مترت گرش حول الارض (مینی شب کرونی مترت) زمین کی مترت دورہ محورتیہ سے ۲۳۲ سبکٹر مینی منٹ ۴۵ مشب کا مترت ہے۔ بہ توایا وافعی اور سس الامری حالت ہے ہو آب کو سکار سابقیں معلوم ہوگئی۔

بینانچداسی حالت وافعی کے بیش نظرا ہرین کھتے ہیں کہ یوم بینی دن دوسے ہرسے۔ اقراض یوم. دوم نجی یوم شعسی یوم کی مدّت پورے ۲۲ کھنٹے ہے ۔ اور پہی یوم معروف ہے عرف عوام میں ۔ لہذا محاورات میں جب مطلق یوم اور دن کا ذکر ہو تواس سے یوم شمسی مراد سیتے ہیں ۔ دوسری فسسم یوم نجی ہے ۔ بعنی سستناروں والادن ۔ یوم نجی نام ہے اُس مدّت و مفذار زمانہ کا جننی مدّرت اور زمانہ میں سستنارے زمین کے گردمشرف سے مغرب کی طون ایک دور دیمل کھے تنے ہیں ۔

اور ابھی معلوم ہوام سکا سابقہ میں کہ ستارے زمین کے گردمشرق سے مغرب کی طف رجاتے ہوئے ایک دورہ ۱۷ گھنٹے ۱۹ منٹ منٹ منٹ کے گردمشرق سے مغرب کی واضح ہوگیا کہ یوم نجی کی مدّت یوم شمسی کی مدّت سے بقدرتین منٹ ۱۹ نانیہ کم ہے۔ تولی د بالحلیٰ حرکہ الاحض الا ۔ یہ گربشتہ دونون سکوں کا ایک تے مکا فلاصہ ہے محصّل کلام یہ ہے کہ فی الواقعہ ستارے اور سورج وغیرہ زمین کے گردگردش نہیں کرتے یہ توقدیم فلاسفۂ بونان ہی کا نظرتہ تھا کہ تمام کواکب ونجوم زمین کے گردگردش نہیں کرتے ہوئے تا ہو یہ ہیں ۔ جدید ہیئت میں حقیقت مال یہ ہے کہ زمین ا پنے محور پرمغری مشرق کی طرف کرد تی ہے ۔ اور زمین کی اس حرکت کی وج سے تمام اجرام سا و تیک بیارات شمس اور سارے فلا ہری نگاہ میں زمین کے گردمشرق کی وج سے تمام اجرام سا و تیک بیارات شمس اور سارے فلا ہری نگاہ میں زمین کے گردمشرق سے مغرب کی طرف حرکت کو نے موئے دکھائی دیتے فلا ہری نگاہ میں زمین کے گردمشرق سے مغرب کی طرف حرکت کو نے موئے دکھائی دیتے فلا ہری نگاہ میں زمین کے گردمشرق سے مغرب کی طرف حرکت کو نے موئے دکھائی دیتے

البوميّة بِالأجرام الساويّة من السيّام لت والشمس و النجوم حول الأرض من المشرق الى المغرب في سأي العين ـ

ہیں۔ نہیں اجرام سماوی کے حرکت ظاہرتہ حرکت ارض کی مرہون ہے۔ زمین کی حرکت محورتہ از مغرب بطرف من رق کی وجہ سے سبارات فیمس نجوم من رق سے طب لوع کرتے ہوئے مغرب کی طن رکڑ دش کرتے ہوئے زمین کے گرد رواں دواں ہیں۔ بھر حرکت زمین کی متا بعت میں زمین کے گرد آفنا ہے کا بہ ظاہری دورہ (شمسی یوم) بورے مہم کھنٹے میں کمل ہوتا ہے۔ نیکن سبتار ول کا زمین کے گرد بہ ظاہری دورہ (دوم نجی مسل کھنٹے ہیں کمٹ منٹ مہ ثانیہ میں تاتم ہوتا ہے۔ فصل

فىنتائج الحركة السنوية للارض

مَسَأَلَىٰ - السَّنَةُ الشمسيّةُ عبارةٌ عن من قِ تُتِرِّفِها الارضُ دوس تَهاجولَ الشمس

فصل

قولی فی نتائج الے کتا اللہ - ستابقہ فصلوں سے یہ بات معسلوم ہوگئی کہ زمین کی حرکت سنوی ۔ زمین کی حرکت ایس کی وجہ سے سورج ، چاندا ورستاری مشرق سے مغرب کی طرف حرکت بحر سے ملوع اور غروب کرتے ہیں ، فصل هسنالی می مخرب کی حرکت منوی ہے کا میں منازی ہے ماری کی حرکت منوی کی میں اور ایک کا یہ مداری خودی و المسلمی ہے ۔ ایک مال میں دورہ پورا کرتی ہے ۔ زمین کا یہ مداری خودی و المسلمی ہے ۔ قول کی السنتمال میں دائے ۔ متداول کا معنی سے کثیر الاستعمال ۔ رائح ۔ قول کی المعنی سے کثیر الاستعمال ۔ رائح ۔ قول کی السنتمال میں دائے ۔ متداول کا معنی سے کثیر الاستعمال ۔ رائح ۔

والمشهق المتلاول بين الناس ان الارض والن كانت تستغرق في إكال هذك الكورة ١٥٥ بيوم الكانت تستغرق في إكال هذك الكورة ١٥٥ بيوم الكانت الكا

تُم يُضِيفُون يومًا كاملاً في كلّ سَنتِ مل بعيرًا وتُسمَّى السَّنتُ الرابعتُ سنتً كبيستًا ويُكونُ فيهاً شهرُ فبرائر ٢٩ يومًا بدل ٢٨ يومًا

ويَعُلُّون ايّامَ السَنْتِ الكبيسة ٣٩٦ بوقامكانَ ٢٧٥ بومًا -

استنغراق وقت لگانا، گزارنا.

مسئلاً هسنال می تونیح ہے۔ مصل کلام یہ ہے کہ آفنا ہے۔ بالفاظ دیجر اس بین مسی سال کی تونیح ہے۔ مصل کلام یہ ہے کہ آفنا ہے کے گر دنرمین کے مل دورے کی مترست کوشمسی سسال کھتے ہیں۔ مشہور ومعروف یہ ہے کہ زمین اگر جہ سسالانہ دورہ ۱۳۷۵ دن ۲ گھنٹے میں ہورا کرتی ہے۔ بنا پر بین مسی سال کی مترست بھی ہی ہے۔ بینی ۱۳۷۵ دن ۲ گھنٹے رلیکن ماہرین کی اصطلاح میشمسی سال ہیں سال میں۔ ۱۳۷۵ دن کا شمار ہوتا ہے۔

بالفاظ دیگر وہ اپنی اصطلاح میں تین سال سلسل گربع یوم مینی جھے گھنٹے نظر انداز کرنے ہوئے اورست قط کرتے ہوئے ہرسال ۳۹۵ شار کرتے ہیں۔ یہ بین ال غیر کبیسہ کملا ستے ہیں۔ چوتھا سال جو کبیت کہلا تا ہے اُسے وہ ۴۷ سردن کاشار کرتے مسكالى المناك المناك في مُكَّالسن الشمسير تقريبي ويسمني نهاسن اصطلاحيت والتحقيق التي مدة السنب الشمسيب هه الموقاوه ساعات و 2 د فيقت و 2 كانب كوهن المكة اقل من يُحد المعلى مقتضى الرصل الديكاني فمل قالسن و وامتاعلى مقتضى الرصل الديكاني فمل قالسن م

ہیں۔ کبیبیب ال میں فروری کا مہینہ ۲۹ دنوں کا شارکیا جا تاہے۔ مطلب بہسے کہ ہرسال میں چھے گھنٹے کی کسر کا اعتبار کرنانہا بیٹ سکل ہے۔ اس لیے وہ ان کسور کو ہرچو تھے سال میں مجبوعی صورت میں شمار کر کے پورے ایک دن کا اضا فہ کرتے ہیں۔

قول البیان المل کو فی مدة الزد مستلهٔ هنداین شسی مال کی مدت این مدت المی مدت این مدت کی مدت کی مدت کی مدین مطلب به به که مذکوره صدر مسئله می مسئل مطلب کی مزید تخیین کا اجالی اور تقریبی بیان تھا۔ بالفاظِ دیگرست بعد مسئله می اصطلاحی کی مدت کا اجالی اور تقریبی بیان تھا۔ بالفاظِ دیگرست بعد مسئله می اصطلاحی

شمسی سال کی مترت کا ذکرتھا۔ سپس اصطلاحی شمسی سال کی مترت ہے ہولیے ۲۳۷۵ دور اللہ کی مدر تاریخ میں اور اللہ دوروں تات ہیں ہیں ا

قول واماعلی مقتضی الله - تصدکامعنی ہے رصد دگاہ - زیج المخانی - رصدگاہ مراغہ (مراغه ایک شهر کا نام ہے) میں کام کرنے والی جاعت علمار کی تیار کر دہ کتا ہے -نتائج کا نام ہے - اس رصدگاہ کے متنم وامیر جماعت علمار محقق خواجر نصیرالدین طوی نجھے - الشمسيّر ٣٩٥ يومًا وه ساعات و ٤٩ دقيقرً وعند بطليموس ١٩٥ يومًا وه ساعات ٥٥ دقيقرً و ٢٩ دقيقرً و ٢٠ دقيقرً و ٢٠ دقيقر و ٢٠ دقيقر و ١٠ دومًا و ١٠ دوم و

مسَّالُنُ - تُرِي الشمس باعتبارالح كذالظاهرية

بخلیزی با دست و بلاکوخان محقِّق طوسی کی تجویز و در نواست براس رصب رگاه کے تمام مصارف دباكرنا تفاء جادى الاولى سله لنه موها لمرة بس اس كاستنكب بنباد ركهاكما معتق طوسي كا ۱۸ نه والحصر تلکه هم سه سه به می شهربغب دادیس انتقال هوا ادر و بس مدفون م ب وسب رگاهِ مراغه شهری تنیار کر ده کتاب تقا ویم سے سینیں نظر شمسی سال کی تحقیقی مدت ہے ۱۷۷۷ دن ۵ تھنٹے ۸۹ منٹ ۔ اور فعار بیں بطلیموں کے حسا ب کے سپیشپر نظر شسسی رال کی تختیقی مترت ہے ۳۷۵ دن ۵ گھنٹے ۵۵ منٹ ۱۲ ثانبہ ر ر قول رواما السنة القسرية الإ- ينى قرى سال كي فيقى مديت ب س ٢٠٠٥ دن مرکھنٹے مہم منٹ۔ قمری مسیال ۱۲ قمری مہبنول کے مجومہ کانام ہے۔ لبس فمری سکال شمسی سے انقریبًا ۱۱ دن تم ہے۔ تقویم اسٹ لامی قمری سال پرمبنی ہے۔ اور تار بخ ہجری کا تعلق بھی قمری مسال سے ہے۔ تاریخ ہجری ہارے نبی صلی اللہ علیہ و لم کی ہجرت سے شار کھیتے ہیں ۔ تئم محرم سلسہ ہجری کو جمعہ کا دن تھا۔مسلمانوں میں سُن ہجری کی ترویج واسسنعال کی ابتدار حضرت فاروق عظمیشم کے عہدیں ہوئی رعم محرم سلسہ ہجری کو موجودہ عیسوی کیلنڈر کے بموجسے ۱۶ بولائی مطالب میسوی ناریخ بڑتی ہے۔ قولم تري الشمس باعتباس للر - مسئلة هسذايس آفناب كي ظاهري حركست کے بعض احوال سے بیان کے علاوہ سبال کی جا راہم تاریخوں بیں اُ فیاب کے محلِّ وقوع کا متحرّكةً في دائرة البروج حول الارض من المغرب المالمشرق

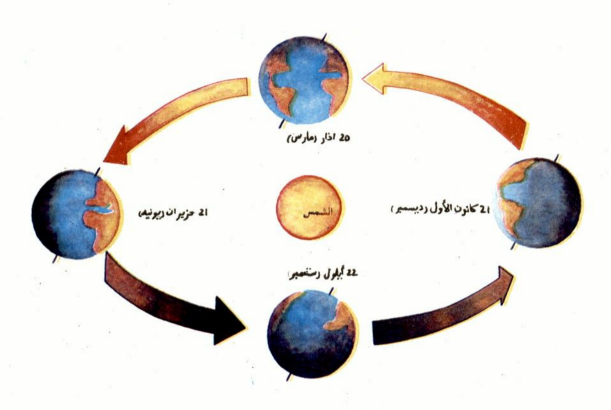
وسبب حركترالشمس هوج وران الرجض في الرق الربع الربع الربع المربع المربع حول الشمس

فالشمسُ تقطع بهن الحركة برجًا واحلًا في متن شمرٍ تقريبًا وتقطع البروج الانتىء شرفي السنة

وبهن والحركة الظاهرية تبلغ الشمس في ٢٦ ماس الاعتدال الربيعي وهواول برج الحمل ويومئر

وہ چاراہم تاریخیں ہے ہیں ۲۱ مارچ میں ۱۲ مارچ میں ۲۲ دیمبر۔ تفصیل کلام ہے کہ زمین اپنے مداریس آفناب کے گردگردش کرتی ہے۔ یہ تو واقعی ادر جنبی مال ہے حکت کا لیپ زمین ہی سالانہ حرکت کورہی ہے لیکن طاہری طور پر ہمیں آفناب دائر ق البوج میں مغرب سے مت رق کی طف رحکت کوت ہوئے نظر آتا ہے۔ آفناب کی بی حرکت صرف طاہری حرکت ہے۔ کیونکہ نی الواقع زمین ہی حول الشمس گومنی ہے۔ یہ حرکت مرف طاہری حرکت ہے۔ کیونکہ نی الواقع زمین ہی حول الشمس گومنی ہے۔ افقاب کی میں طے کرتا ہے اور ۱۲ بروج کو ایک سال میں قطع کرتا ہے۔ یعنی ایک سال بی آفناب میں سے کو خطاہری حرکت کے کاظ سے دورہ ممل کوتا ہے۔

قولہ تبلغ الشمس الا۔ عبارتِ هسذا میں دائر ہ البرج کے جاراہم مقامات میں آفتاب کے پہنچنے کی تاریخوں کا بیان ہے۔ حاصل مقصد یہ ہے کہ آفتاب طاہری حرکت حول الارص سے کل دائرہ البرج کوسال میں طے کرتا ہے۔ آفتاب بایں حرکتِ طاہری ۲۱ مارچ کو اعتب البرج میں بہنچتا ہے۔ اعتدالِ ربیعی برج حمل کا مبدأ ہے۔ چونکہ یہاں بہنچنے کے بعب داکڑ نصف شالی میں موسیم بہارشروع ہوتا besturdubooks.wordpress.com



يتساؤى الليلُ والنهائمُ في اكثر المعمى فمن الرض كا يتساويان في ١٧ سبت بر

وفي السيطان ١٢ يونيوالمنقلب الصيفي و هواوّلُ برج السيطان

كما تبلغ الشمس في السبنه برالاعتلال الخريفي و هواو ل برج الميزان

ہے۔ اس معام کانام اعتدال رسی ہے۔ رہیے کامعنی سے بہار۔

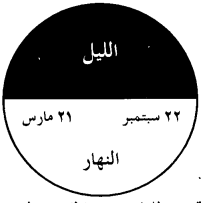
ا کا مارچ اور ۲۳ستمبری قطبین کے علاوہ اکثر آباد زمین میں دن اور رات برابر ہوتے ہیں. سکال میں ہی دوتار کین ایسی ہیں جن میں رات بھی ۱۲ گھنٹے کی ہوتی ہے اور دن بھی ۱۲ گھنٹے کا موتی ہے اور دن بھی ۱۲ گھنٹے کا ،

بھرا۲ بون کواور بقول معض ماہرین ۲۲ بون کو آفتا ب دائرہ بروج میں سے منقلب صیفی بین انقلاب سے منقلب صیفی بین انقلاب سے انقلاب سے انقلاب سے انقلاب سے انقلاب سے کہ اس تاریخ کو ماہرین کی اصطلاح میں صیف (موسم گرا) شروع ہونا ہے اس سے اسے اسے منقلہ صیفی کہنے ہیں۔

تولیرالاعتدال الخدیفی الزینی ۱۲ستمبرکواوربقول بیض ۲۲ستمبرکو آفناب اعتدالِ خریفی میں پنچپاہے۔ یہ اعتدال برج میزان کا مبداُ وا ول حصہ ہے۔ ۲۱ مارچ اور ۲۳ستمبرکی تاریخوں میں قطبین کے علاوہ اکثر آباد زمین میں شب وروز برابرہ مہوتے ہیں۔ اسی طرح ان دو تاریخوں میں آفتا ہے کی شعاعیں خطِ استوار پرسبدھی واقع ہوتی ہیں۔ بعنی دوہ ہر کے وقت سورج کی شعاعیں خط استنوار کے ساتھ زاویہ قائمہ بناتی ہیں۔ اور آفتا ہے نظے استنوار پرعمودًا حیکتا ہے۔

پونکہ ۲۳ ستمبرکوزمین کے اکثر نصف شمالی میں موسم خربیف (موسیم نوال)

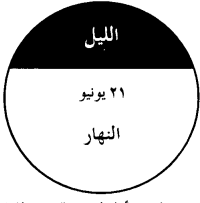
besturdubooks.wordbress.com



قوس الليل مساوية لقوس النهار



قوس الليل أطول من قوس النهار



قوس النهار أطول من قوس الليل

وفی ۲۲ دیسمبرالمنقلب الشتوی وهواوّل بسرج الجدای

ثمراعلم أن نهائم ٢٢ ديسمبر اقصر بُهُر السنتِ وليلم اَطوَلُ لِيالِي السنَة

كَانَ نَهَا مَ ١٢ يونيواطول نُهُرَالسَّنهَ وليلَهُ قصر ليالح السِنَهَ

من قرع ہوتا ہے۔ اس لیے اس اعتدال کواعت ال خریفی کہتے ہیں۔

قول المنقلب المشتوى الخزمين ٢٦ دسمبركواور بقول بيض ما مرين ٢١ دسمبركو افتاب دائرة برج ميں مقام منقلب سنتوى ميں پنچتا ہے . انقلاب سندنوى بُرن مورى كامبداً واول ہے ـ اس تاريخ كو آفتاب دو بيركے وفنت خط جدى برعمودًا تيكت اوراس كى شعاعيں خطِ جدى برعمودًا بير تى بين ـ اور خطِ جدى كے ساتھ آفتاب كى شعاعيں زادية فائمه بناتى بين .

پونکہ ۲۲ دسمبرکونصف کرہ شالی کے اکثر مصوں میں موسم سرمامٹ وع ہونا ہے اس بیے اس مفام کومنقلب شتوی وانقلاب شتوی کھتے ہیں بنتا کامعنیٰ ہے موسم سرما . قولمی ثم اعلم ان نہا میں الخ ۔عبارتِ هسندا میں ۲۲ دسمبراور ۲۱ جون کورات اور دن کی مقد ارطول کا اجمالی حال بتایا گیا ہے ۔

ماصل کلام یہ ہے کہ زمین کے نصف گرہ شمالی کے اکثر معمورہ فیطول میں ۲۲ دسمبرکا دن سارے سال کے دنوں میں سہے چھوٹادن ہوتا ہے اوراس کی رات سارے سال کی اِ توں کے مقابلے میں سہے بلبی رات ہوتی ہے۔ ۲۱ بون کا حال اس کے برعس ہے۔ ۲۱ بون کوسے لمیا دن اور سہے چھوٹی رات ہوتی ہے۔ فہر جمع ہے نہار کی ۔ نہار کا معنی ہے دن ۔ یہ نظمت کو مُشالی کے سہے بڑے دن اور سہے چھوٹے دن کا بیان سے ۔ هناحال كنزالا خالعيورة من النصف الشمالي واقا حال معظم الإجل لمعمورة من النصف الحنوبي فيالعكس مسالت - إعلم ال محى الاجن وهو الخطّ الوهميّ المستقيمُ الواصلُ بين القطبين مائلٌ على مساار

فول هنا حال اکثر النا معموره کامعنی ہے مسکون و آباد زمین مُمُعَظَّم بصیغهٔ اسم مفعول ازباب إفعال کامعنی ہے اکثر - عبار بت هسنایس نصف کر ه جنوبی کا ذکر ہے ۔ تفصیلِ مقصود یہ ہے کہ ۲۱ مارچ اور ۲۳ستمبرکوسوج کی کزیس خطِ استنوار پرعموداً پٹرتی ہیں ۔ اس بیے ان دوتاریخول کوقطبکین کے سوار و کے زمین کے میرمقسم بیزوانصف جنوبی ہوخواہ نصف شمالی دن راست برابر ہوتے ہیں بہس ان دوتاریخوں ہیں نصف جنوبی اور نصف شمالی کے مابین دن اور راست کا کوئی تفاون اور اختالات نہیں ہوتا۔

الیکن بقیہ دوتاریخوں میں بینی ۲۱ جون اور ۲۲ دیمبر کونصف جنوبی کا حال نصف شمالی کے برکس ہوتا ہے۔ کیونکہ نصف جنوبی کے اکثر معمورہ میں ۲۱ بون کوسسے جھوٹا دن ہواہے اور اس تاریخ کو وہاں است سے بمی ہوتی ہے۔ اور ۲۲ دیمبر کو وہا سسے بڑا دن ہوتا ہے اورسسے جھوٹی اِت ہوتی ہے۔

نیز ۲۱ مارج کو اور ۲۳ ستمبرکونصف جنوبی مین نصف شمالی کے برعکسس علی الترتیب موسیم نحزال اور موسیم بهارست وع بوتا ہے اس طرح نصف بحنوبی میں ۲۲ دسمبرکو موسیم سرما۔

قول اعلموائی محل الارجن الله مسئلة هسنای مدارارضی پرمحورارضی کے قوع کی کیفیت بیان کی گئی ہے۔ محور ارض وہ خیابی مستقد خطاہ جوزمین کے اندرا ندراس کے ایک قط ب سے دوسے رفط باک پہنچے مرکح زمین پرگز رتے ہوئے ۔
ایک قط ب سے دوسے رفط باک پہنچے مرکز زمین پرگز رتے ہوئے ۔
مال کلام پر ہے کہ زمین کامحور مدار ارضی پر ہو دائرۃ البرج کی سطح وسمت بیں واقع ہیں ۔
ہے۔ (یوں بھی آپ کہ سیحتے ہیں کہ مدار ارض بعینہ دائرۃ البرج ہے) عمودًا واقع نہیں ہے ۔ بلکہ وہ اس پر مائل ہے۔ یہن زمین کامحور سطح مدار ارضی پر ترجھا واقع ہے۔ محور کا یہ

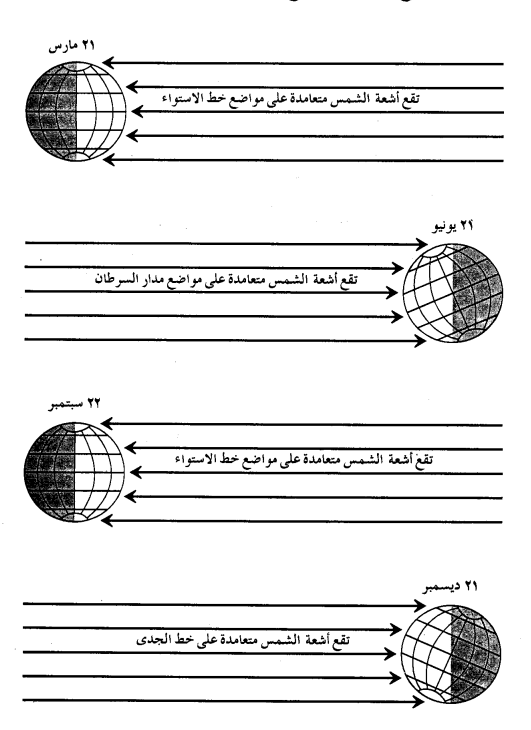
الابض المسى بلائرة البروج وهنا الميل د ائمُ تَابِتُ لا يتغير

وقدارُ ميل المحل ٢٣ در جنًا و ٣٠ د قبقتًا (٢٣٠) على ما هو المشهل و ٣٠ د رجبًا و ٢٧ د قبقتًا على عاهو المحق الحقيق بالقبول

ولاين هب عليك ان قل الميل المنكى عباسة ولاين هب عليك ان قل الميل المنكى عباسة عن قل المزاوية الحادثة من تقاطع خط الاستواء ومنا والارض

میل اور تھیکا و مہیث نابت رہتا ہے۔ وہ بدانا نہیں ہے ۔ سارے سال میں کہی ہی ایسا نہیں ہوتاکہ محورمدار ارصٰ پرعمو ڈاواقع ہویا اس کے جبکا ویں کمی بیشی واقع ہوجائے ۔

قرله وکاین هب علیك للز یعنی یه بات در شین کریس که مورک مذکورهٔ صب کرجهکا وک مقب دار در اصل عمارت ہے اس زا وبہ سے بو خطا استوار اور سطح مدار ارمنی کے تقاطع سے پیدا ہوتا ہے ۔ خطا استوار اورسطح مدار ارمنی کے مابین تقاطع سے جوزا ویہ حادہ ظاہر ہونا ہے اس کی مقب دار وہی ہے جوگر ، گئی . بینی ۲۷ درج ۲۷ دقیقر ۔ اور ان دونوں کے تقاطع سے دوسری جا نب جومنفرج زا ویہ پیدا ہوتا ہے besturdubooks.wordpress.com شكل تعامد الأشعة الشمسية على مواضع مختلفة من الأرض في تواريخ أربعة كل تاريخ مبدأ فصل من الفصول الأربعة.



وقد الزاوية الماهو ٢٠ درجة و٧٠ دقيقة مسكمال المحلى المحلى المحلى المحلى المحلى المحلى المحلى المحلى المحتى المروج في الناء حركة الرمضي في دائرة البروج يتناوب الخراف قطبى الارض الحالشمس اقترا بحامنها المستدة الشهر

ويتَفَرَّع على تَناوُب الْحَاف القطبين نَعَا قُب الفصولِ الام بعرِ الرّبيع والصّيف الخريف الشاء

اس کی مقدارہے ۱۵۹ درجہ ۳۳ دقیقر۔

م عربی اعتدالین میں تقاطع کا زاویہ ہی ۲۷ درجہ ۲۷ دفیقہ ہے۔ اتحدالین دائرة فاکس کے اور معتدالین دائرة فاکس کے دومقاموں سے نام ہیں۔ ایک مقام مقام کو اعتدالِ خونی مقام کو اعتدالِ خونی مقام کو اعتدالِ خونی کھتے ہیں۔ اور دوسے مقام کو اعتدالِ خونی کھتے ہیں۔

اسنزائپ مذکورہ صب کریں محری اور اس کی مقس الرزاویہ سے بول تعبیر کی سکتے ہیں۔ (اور قسدیم ہیئی سکتے ہیں۔ (اور قسدیم ہیئیت والے یہی نعبیر ہی کوتے ہیں۔ کیونکہ وہ زمین کومتوک نہیں مانتے۔ اسنزاوہ زمین کے مورکو بھی سیم ہیں کرتے ۔ کیونکہ محرکے ہُم تحرک کے ساتھ مختص ہے، کہ وہ عبارت ہے اس زاویہ سے جو او پر فضاریں دائرہ معبیر ل النہار اور دائرہ البوج کے مابین تقاطع کے مقام میں پیدا ہوتا ہے۔

قول الجل مكيل المحد الله عمسه المراي المستلة هدذا بس ميل محورا رضى پرمرتشب بعض نتائج و تمرات كابيان سے - تكا و ب كامعنى سے بارى بارى كام كرنا - اور واقع بهونا - تعاقب كامىنى سے بارى بارى آنا جانا اور واقع بهونا - يكي بعد د برجي سے واقع بهونا الب تناوب تعاقب كامىنى تقريرًا ابك بهى سے -

مسكالن اعلم ان انتباب انحاف قطب الارمن الى الشمس فى خلال السنة امر طبيع مُستورً كالسنة امر طبيع مُستورً كالسنين كالسنين السنين السنين السنين وتتربّب على هذا الانحراف الربع حلايت مُرهبة

تفصیلِ مطلب یہ ہے کہ ا بینے مداریینی دائرۃ البروج میں حرکت کے وقت زمین کا محوردا کماسطے مدارارضی پرمائل اور ترجیا داقع ہونا ہے۔ اسی میلان کا نتیجہ یہ ہونا ہے کہ زمین کی سالانہ گر کشس کے دوران نرمین کے قطبین میں سے ہرایک نطب باری باری سورج کی طرف جھکا اوراس کے قربیب رہنا ہے ۔

یعنی بچھے اہ تک زمین کا قطب شالی سورج کی طف رہکا رہنا ہے اور بچھے اہ قطب بعنو بی سورج کی طف رہکا رہنا ہے اور بچھے اہ قطب بعنو بی سورج کی طف رہکا رہنا ہے۔ اس طرح اس جھکا وکے مطابات موسموں میں تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ اس طرح اس جھکا وکے مطابات موسم کی طف رہر مرتب ہے جاری باری باری انحواف اور میدان یعنی جھکا و بر مرتب ہے جاری موسم کی اے موسم خزاں موسم مربع مربع (بہار) موسم کی اے موسم خزاں موسم مربع مربع (بہار) موسم کی اے موسم خزاں موسم مربع مربع دان موسم مربع کی اے دولے مسئلے میں آرہی ہے۔

قول اعلمه اعلمه ان انتباب افحان الخديد بعنی محراض مدار ارضی برترجها وافع ہے اور محورک اس ترجی بن کاطبعی ولازمی نتیجہ ہے۔ کہ آفتاب کی طن رباری باری زمین کا ایک ایک قطب جھے چھے ماہ تک مخوف و فریب ہو۔ لسندا زمین کی اس حالت بین کسی سال تغیر وتبدیلی نہیں اسکتی۔ برسال زمین پر مذکورہ صب کہ جارا حوال واقع ہوتے رہے ہیں کہمی قطب شالی آفتاب کی طن رجیکا ہوا اور فریب ہوتا ہے اور کہمی قطب جنوبی آفتاب کی طن رجیکا ہوا اور فریب ہوتا ہے۔ موتا ہے اور کہمی قطب جنوبی آفتاب کی طن رجیکا ہوا اور فریب ہوتا ہے۔

فرل وستقتب علی هن ۱۱ لا فحراف الز مستدره سندایس زمین کے جارائم اسوال کا میان ہے۔ بوموسموں کی تبدیلی اور دن ورات کے جھوٹے بڑے ہونے سے متعلق ہیں۔ تعاور کا معنی ہے باری باری باری در بین ہونا ۔ انحرآف کامعنی ہے میلان اور جھکا و بمسئلہ معنی ہے میلان اور جھکا و بمسئلہ معنی ہے در در خنیقت تفصیل و توضیح ہے مسئلہ مابقہ کی ۔

جلَّاتَتعاوَمِ الاَرْضَ فِي كُلِّعامِ الحالن الاولى . يَستَمِرُّ أَنْحَاثُ قطب لاَرْضُ الشَّالِيِّ الى الشَّمس واقترابُهم منها من ٢٢ مأس الى ٢٢ سبتهر

وحينتُ يَشتنُ الحرُّ فنصف الارض الشماليّ و البردُ في نصفها الجنوبيّ

تشریح مطلب یہ ہے کہ ابھی آ سب کو معلوم ہوگیا مسئلۂ سابقہ میں کہ محوراً رض سطِح مدار ارضی پر دائماً ترجیا (اللہ ۲۳ درجے پر) واقع ہے۔ محوراضی کے اس انخراف یعنی جھکاؤ پر چارا ہم حالات متفرع ہیں۔ یہ جارحالات ہرسال زمین کو در پنیں ہوتے ہیں۔ محور کے اس جھکاؤ کی وجہ سے موسموں کا تغیر و تبدل ہوتا ہے۔ دنیا کے ہرمقام پرسال کے دوران کجھی سردی آتی ہے کھی گرمی کھی بہارہے تو کھی خوزاں موسموں کے اس ادل بدل کی وجو ہات یہ بیں :۔

ا۔ زمین سوئے سے گرد سال میں ایک گر دسٹس مینی ایک دورہ مکمل کرتی ہے۔

٢- زمين كامحوسطِ مدارا ضي پرترجها واقع ہے۔

۳ - زمین کامحور تمیث ایک طن رجمکار بهنام . آگے ندکورہ صدّ جاراحوالیں سے سرحال کی تعصیل آرہی ہے ۔

قول الحالة الاونى الخرب به زمين كوسال من در پنيس بون وال جارها لتوني سي مي قول الحالة الاونى المساح كلام به سب كرزمين كى ما لانه گردش كے دوران زمين كا قطب شمالى مورج كى طف رحيے ماہ جمكار متاہ به يعنى ۲۲ مارچ سے تا ۲۲ ستمبر زمين كا قطب شمالى مورج كى طف رحيے ماہ جمكار متاہب اور اس كا قطب جنوبى مورج ك قربيب ربتا ہے اور اس كا قطب جنوبى مورج ك قربيب ربتا ہے انتجاب برتا ہے اور نصف شمالى مورج كے قربيب ربتا ہے اور نصف جنوبى دور۔

و بحداث صيف ومربيع في النصف الشمالي وشتاءً وخريف في النصف الجنوبي وخريف في النصف النمالي وتقصى لياليه في الا المعملي وتقصى لياليه في المخالفة وتقصى لياليه في المخالفة وتقصى لياليه في معظم الاجلى المسكونة .

اس بے ۲۲ مارچ سے ۲۷ سنمبرک نصف شمالی میں بمقابلہ نصف جنوبی گرمی یادی جوتی ہے۔ اور نصف جنوبی گرمی یادی جوتی ہے۔ اور نصف جنوبی میں ان چھے ماہ میں سے کری زیادہ ہوتی ہے۔ وجریہ ہے کہ ان چھے ماہ میں سورج کی کرنیں شمالی نصف کُرہ زمین میں سے کسی نہ کسی خطے ہر عمودًا واقع ہموتی ہیں اور عمودی کرنیں کرمیں اور جوتی ہیں۔ سیکن نصف کُرہ جنوبی اقاب کی کرئیں ہر مقام ہر ترجی واقع ہوتی ہیں وہ نصف گرہ جنوبی اس سے ۲۲ مارچ سے ۲۷ سستم پر کست میں کے مامل ہوتی ہیں۔ اس سے ۲۲ مارچ سے ۲۷ سستم پر کست میں کرہ جنوبی میں دوری زیادہ ہوتی ہیں۔ اس سے ۲۲ مارچ سے ۲۷ سستم پر کست میں کرہ جنوبی میں دوری زیادہ ہوتی ہے۔

قول و بحل من صیف النه - یعنی چوک ۱۲۷ مارچ سے ۲۲ستمبر نک زمین کا نصفِ شالی آفتا سب ۲۲ستمبر نک زمین کا نصفِ شالی آفتا سب کو قریب ہوتا ہے بمقابلۂ نصفِ جنوبی کے ۔ اوران مجھ ماہ کے دوران جس شالی کے کسی نہ کسی حصے پر مورج کی کو بیں عمودًا پڑتی ہیں اس سے ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر مکس زمین کے نصفِ شمالی ہیں موسیم گرما اور موسیم ربیع ہوتے ہیں ۔ پہلتے بین ماہ موسیم گرما کے ہیں ۔ ربیع کے اوراس کے بعد نبین ماہ موسیم گرما کے ہیں ۔

نصفِ بعنوبی کاحال برنکس ہے۔ نصفِ بعنوبی میں ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر نک موسب سرماادر موسب نزال کی آمد ہونی ہے بہتے بین ماہ موسم خزاں کے ہیں اور ماقی مین ماہ موسبے سرماکے۔

قولگر و تطول نھی النصف للز - مہر جمع ہے نمار کی دن عبارتِ هسنایں اسی مالتِ اور تیج کا بیان ہے ۔ فلاصد کلام یہ ہے کہ ۲۲ ماریج سے ۲۲

الحالة التانية - لايزال قطب الرض الجنوبي مقتربًا من الشمس ومنحوفًا اليهامن ٢٤ سبته برالى ٢٠ مارس

وعندائن تنعكس الأمن المن كولافي الخالز الأولى حيث يحدث في نصف الكرة الجنوبي صيف ومربيع وازدياد طول الايام وتنافض الليالي وتقاضم ها واشتداد الحرو ازدياد

وتَتأتَّىٰ أَضلادُ هن الامول في نصف الكرة الشاليّ -

ستمبرتک نصف کرهٔ شالی کے معمورہ داکٹر آباد بخطوں میں دن کمبے ہوتے ہیں اور رانیں تھیوٹی۔ اوراسی دوران جنوبی نصف کرہ میں دن جھوٹے اور راتیں طویل ہوتی ہیں۔

عبارتِ هسنایی اکثر مسکون و آباد حصول بین دنون اور را تون کے حال کا بیان ہے کہ فوکہ قطبیبن کا حال ایسانہیں ہے۔ وہاں توجیے ماہ دن ہوتا ہے اور جی ماہ رات ، ۲۲مائی سے تا ۲۲ سنمبر نصف کوشالی کازیا دہ حصد روشنی میں ہوتا ہے اور تھوڑا مصداندھیرے میں ۔ اس سے بیکس نصف کو ہونوبی کا میں ۔ اس سے بیکس نصف کو ہونوبی کا زیادہ مصداندھیرے میں ہوتا ہے اور تھوڑا مصدر شنی ہیں۔ اس سیے بیال دن جیو ٹے اور آتیں بڑی ہوتی ہیں۔ اس سیے بیال دن جیو ٹے اور آتیں بڑی ہوتی ہیں۔

قول کا بنزال قطب الارض الخ ۔ برسال میں زمین کو در پنیس ہونے والی چارہالتوں میں سے دوسری حالت کا تذکر^ہ ہے ۔ انحراف کامعنی ہے میں الان اور چھکا ؤ ۔

مال مرام یہ سے کہ سالانہ گرکش کے دوران میں جھے ماہ بعنی ۲۲ سنمبرسے ۱۲ مارچ تک زمین کا قطب جنوبی آفتاب کے قریب ہوتے ہوئے اس کی طف ر ۲۰ مارچ تک زمین کا قطب جنوبی آفتاب کے قریب ہوتے ہوئے اس کی طف ر جھکار ہتا ہے۔ اس لیے ان جھے ماہ میں حالت اولی میں مذکور نتائج کا معاملہ برکس ہوجانا

الحالتُ الثالثيُّ - يَنتفِى الانحانُ المناكُوُّ رأسًا ويتساؤى بُعَدُ قطبَى الارض عن الشمس في ٢١ مارس

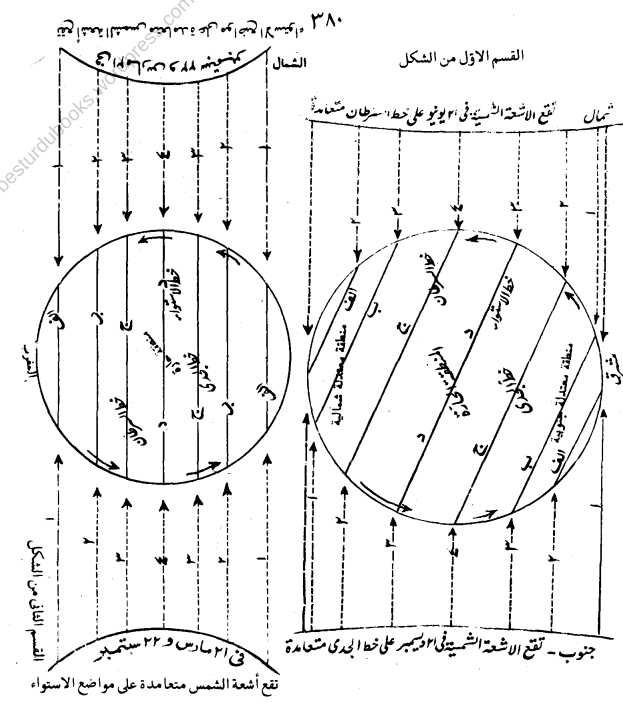
ہے۔ چنانچہ ۲۲ سنمرسے ۲۰ مارچ کا زمین کے نصف کُر وَجنوبی بی موسیم گر مااور بھا کی آمد ہوتی ہے ۔ اور نصف کر و شمالی بیں موسیم مرا اور نیزال کی آمد رہتی ہے ۔ کیؤکہ ان جھے اور ان قطب جنوبی سورج کی طف رحمکا ہوا ہوتا ہے اور اس کے قریب ہوتا ہے ۔ اور قطب شمالی مورج سے برے ہوتا ہے ۔ اس لیے سورج کی کونیں جنوبی نصف کر و کے کئی نہ کسی خطے پر عمو ڈا پڑتی ہیں ۔ اس کے برعکس نصف کر و شمالی کے تمام خطول پر مسورج کی کونیں ترجی پڑتی ہیں ۔ اور ترجی کونیں عمودی کونول کے مقابلے میں کم گر م ہوتی ہیں ۔

اسی طرح س ۲ سنمبرسے ۲۰ مارچ کک نصف کر ہ جنوبی میں گڑی کی سنترت کے علاوہ دن لمبے ہوتے ہیں اور راتیں جھیوٹی ہوتی ہیں۔

شمانی نصف کره کامال اس کے برنگس ہوتاہے۔ اس کی وج یہ ہے کہ ان چھے اہمیں نصف کرہ جنوبی کا زیادہ صحبہ روضنی میں رہتا ہے اور تھوڑا تحصہ اندھبرے میں اس لیے بہاں رانیں جھوٹی اور دن لمبے ہوتے ہیں۔ اس کے برنگس نصف کرہ شمالی کا تھوڑا تحصہ روشنی میں ہوتا ہے اور زیا دہ تحصہ اندھیرے میں۔ اس لیے ان جھے ماہ میں یہاں دن جھوٹے اور زایل برخی ہوتی ہیں۔

قولی میستفی الاخیاف الخد، عبارتِ هسزایس سال می زمین کو در پیشی ہونے ولے حالات میں سے بیسری حالت کابیان ہے۔ تفصیلِ مرام برہے کہ ۲۱ مارچ کوسورج کی طنت رزمین کے قطبین کا جھکا و بالکل خست ہوجاتا ہے۔ اس لیے ۲۱ مارچ کوزمین کے دونوں قطب سورج کی طرف کیسال جھکے ہوتے ہیں۔

بالفاظِ دیگر ۲۱ مارچ کو زمین کے دونوں نطبول کا فاصلہ سوئے سے پیسال ہوتا ہے۔ سوئرج کی کونیں دو پہر کے وقت خط استوار پرعمو دًا پڑتی ہیں ۔ اور سوئرج کی رفینی زمین نصعف جنوبی ونصعت شمالی دونوں کی طفت ربرا برنقسے ہوتی ہے ۔ اس بیے ۲۱ مارچ کھ



تظهر فى القسم الاول من هذا الشكل حالتان الاولى حالة 11 ديسمبر فى جنوب الشكل و الثانية حالة 11 يونيو فى شهاله و لذا ترى الاشعة فى الحالة الاولى متعامدة على خط الجدى فقط دون غيره من المواضع و فى الحالة الثانية متعامدة على خط السرطان فقط دون ما سواه من المواضع فلو أردت مشاهدة حالة 11 مارس و 11 سبتمبر حين تتعامد الاشعة على خط الاستواء فأدر هذه الدائرة فى خيالك و ذهنك من المغرب الى المشرق بحيث تتصل خطوط النقاط الشعاعية (أى خطوط 1-1-2-3 من جانبى الدائرة و جوفها و تتحد اتحاد الدائرة و شهالها بالترتيب بخطوط سبعة و هى خطوط الف - ب - ب - و فى داخل الدائرة و جوفها و تتحد اتحاد اينعدم به الحالة المتقدمة حالة الزاوية و تصير الحنطوط الداخلية السبعة مع الحنطوط الخارجية الاربعة عشر سبعة خطوط مستقيمة فاذا عددت من اليمين أى من المشرق الى اليسار و المغرب كان اول الحنطوط السبعة المستقيمة خط 1 – الف 1 وثانها 1 – 1 وثالثها 1 – 1 وثالثها 1 – 1 وشادسها خط 1 – 1 وسابعها خط 1 – 1 والسبعة ط 1 – 1 وسابعها خط 1 – 1 و سابعها خط 1 – 1 و سابع و سابع و سابع و المناد و المناد

وذلك عنى وُصول الشمس بحركتها الظاهريّةِ الى الاعتلال الربيعيّ اوّلِ برج الحل
وهن اليومُراوّلُ فصل الربيع في الشماليّة الله المالخويف في النصف الجنوبيّ الحالة الرابعة الرابعة وكذلك يُتساوى بُعلُ الحالة الرابعة وكذلك يُتساوى بُعلُ

دن اور رات دنیا کے ہرمف م بر (قطبین کے علاوہ) برابر ہوتے ہیں۔ اس تاریخ کو دو نوں نصف کروں بین موسم ایک جیسا ہوتا ہے۔ بینی معتدل موسم ہوتا ہے۔ البتہ خطاستوار اوراس کے آس پاس کے باسٹ نول کا یہ گرم ترین موسم (موسم گرا) ہوتا ہے۔

قول و ذلك عندا و صول الخزيد الاماري كربيض احوال كي تفصيل المهم و المحال كالم يربي كرات كا المري و كرت كے اعتبار سے اعتدال در بعي مربع في اول برج حمل پر پہنچنا ہے۔ اوکن برخ حمل پر پہنچنا ہے۔ اوکن برخ المام برج حمل پر پہنچنا ہے۔ اوکن نظام کی المطلب برہے کہ دراصل بہ زمین کی حرکت مول برسورج نمین کے گر و ترک نظر مول برسورج نمین کے گر و ترک نظر الاب ہوں کا مارچ کی تاریخ نصف شالی کے لحاظ سے اور نصف شالی کے باشن وں کے اسلام کے باشن وں کے اسلام کے باشن وں کے اسلام کی باشن وں کے اسلام کے باشن وں کے موسم بھار کا پہلادن ہے۔

اہل فارس اسی دن کونوروز کھتے تھے۔ بلکہ اب بھی اسی نام سے بجارتے ہیں۔ یہ ان کے نز دیکس مال کا پہلادن شمار ہوتا تھا۔ اور اسی دن کو وہ عیس دمنانے تھے۔ یہ تو زمین کے نصف شالی کا حال تھا۔ لیکن نصف جونی کے باسٹ ندل کے لیے ۲۱ مارچ موسم نسب کردا میں بین

فخدال کی کہلی تاریخ ہے۔

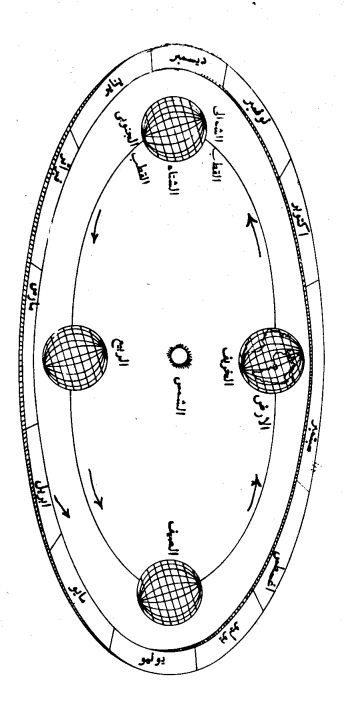
قول پر پینسائوی بمعد قطبی الاحرض الز عبارتِ هسذا میں سال میں زمین و در پیش ہونے والی چارجا لتول میں سے پوتھی حالت کا تذکرہ ہے۔ تفصیل کلام یہ ہے کہ ۱۳۳ستمبرکوبھی وہی حالت ہوتی ہے زمین کی جو ۲۱ مارچ کو ہوتی ہے۔ لپس ۲۳ستمبر کوبھی زمین کے دونوں قطبول کا فاصلہ آفتاب سے یکسال ہوتا ہے۔ کیونکواس تاریخ کو قطبى الابرض عن الشمس وينتفى الانحراف مركب كل وجرافى ٢٣ سبتهر وذلك عند حلول الشمس فى رأى العيرف فى الاعتلال الخريفي اقل برج الميزان وهن البوم فارتحت فصل الخريف فحمع عظم معمل الربيع فى معمل ألنصف الشمالي كالتر فاتحت فصل الربيع فى عامة من معمورة النصف الجنوبي عامة من معمورة النصف الجنوبي الممارس و٣٣ سبته بر ثمر فى كلا التاس يخير الممارس و٣٣ سبته بر

زمین کاکوئی قطب آفتاب کی طف رمنحرف یعنی جھکا ہوا نہیں ہوتا۔ اورسوج کی رمین کاکوئی قطب آفتاب کی طف رمنحرف یعنی جھکا ہوا نہیں ہوتا۔ اورسوج کی رمین کے دونوں نصفین پر کیباں واقع ہوتی ہے۔ اس تاریخ کوبھی ۲۱ مارچ کی طرح سوج کی کھنیں خطّاستوار پر عمودًا پڑتی ہیں۔

قول و دلا عند حلول الشهس الخدر أى العبن كامعى بخطاهرى گاه. فاتحركا معنى ب اوّل و مبداً معظم بصبغه اسم مفعول از باب إفعال كامعنى ب اكثر عامّن كامعنى بهى اكثر ب كتب فقيم ب عامّة المشائخ قالواكن اى اكثر هدوفالوا كنا ا كذا فى شرح ح الهدا ية معموره كامعنى ب آباد زمين د

ایضاح کلام بہ ہے کہ ۲۳ستمبرکو آفتاب اپنی ظاہری حکمت سے اعترال خریفی میں بین بیٹ ہے۔ ۲۳ستمبرکو آفتاب اپنی ظاہری حکمت سے اعترال خریفی میں بینچتا ہے۔ ۲۳ستمبر موسم خریب کامبداً اور ہیلا دن سے نصف جنوبی کے اکٹر سکو و آباد خطوں کے لیے۔ و آباد خطوں کے لیے۔

قولہ، تعرفی کلا التاس یخین الزے عبارتِ هندایں ۲۱ مارچ اور ۲۳ستمبر کے بارے میں ایک امم بات بتلائی گئی ہے۔ س کا بیان کپلے گؤ، رحیکا ہے۔ وہ بات بہے *(شکل فصول ایسنت)*



يتساؤى الليلُ والنهام في اكثرالمسكون مرفق الانهام في الانتصاف الانتصاف الانتصاف النهام على خط الاستواء .

کران دوناریخوں میں زمین کے دو نوں نصفین میں سے اکثر مسکونہ و آباد بخطوں میں ربعنی قطبین کے علاوہ) رات دن برا بر ہوتے ہیں۔ اس طرح ان دوتار یخوں میں سورج کی خط استوار پرعمود اواقع ہوتی ہیں۔ یعنی سوج کی شامیس خط استوار پرعمود اواقع ہوتی ہیں۔ یعنی سوج کی شامیس خط استوار کے ساتھ دو بہرکے وقت زاویہ قائمہ بناتی ہیں۔



فصل فصل في القاس

فصل

قول فی الفس الز- تَمْرِی جمع ہے اُقار اصل میں اختہ قرکامعنی ہے غالب ہونا۔ ہوئکہ چانکہ چانکہ چانکہ کا نہ کی رفتی کے وقت ستاروں کی رفیالب ہوتی ہے اس لیے اسے قرکت ہیں۔ جوئے بیں بھی چونکہ ہرایک شخص اپنے حریف ومقابل شخص پر غلبہ کی کوسٹسٹ کرتا ہے اس سے عزبی میں جوئے کو قمار کھتے ہیں۔

تمرایعتی جاند) ہیئت قدیمیہ ہیں ایک تھا۔ بینی بہماراجاند ہو قمراضی کھلاتا ہے۔ اسی طرح مضمس (آفتاب) بھی ایک تھا۔ بینی وہمس جو ہمارے نظام ہمسی کا مرکز ہے۔ قدیم ہیئت کے ماہرین است مس اور اس قمرکے علاوہ کسی دوسے رقمراور دوسرے ہمس کے وجو دکے قائل نہ تھے ورز دیم ہیئت میں کسی اور قمراور دوسے ہمس کے وجودگی مجھالی تنہ

لیکن بهیئت جدیده میں دونوں کی تعب دادہست زبادہ ہے۔ جنانچرسائنسدانوں کے

مسكالن مسطح القدريس بمستوولابن عليها وجال كايظن الناظر البير وجال كايظن الناظر البير بل ذُوجبال وتلال ووها دواوديي كثيرة وصحار فسيحيز وبُقَع مُظلِمي وفوهات شبيهي بالفوهات البُركانية وشُقونٍ طويلة الى مئات الأميال

نز دیک نظام شسی میں اُقمار کی تعب اُد ۲۰۰ سے زیا دہ ہے۔ بعض سبّار وں کے گرد کئی کئی افمار (جاند) گر دشس گناں ہیں ۔ اسی طرح ران کو نظر آنے والے کئی سستارہ کینے (آفناب) کی جنٹیت رکھتے ہیں ۔ اور اپنانظام سبّارات رکھتے ہیں۔ برایک سستارہ کینے نظام کے بیٹیس (آفناب) ہے ۔

'بسس شموس کی نعب او بھی ہدیت زیادہ ہے اوراً تمار کی تعداد بھی کثیرہے فِصلِ انہا میں قمراضی کے احوال کی فصیل سیشیں کی گئی ہے۔

حال کلام یہ ہے کہ جاند کی سطح ہمواز ہیں ہے بلکہ ناہموارہے۔ اور نہ جاند فی جال سے موصوب ہے جب اکہ ظاہری گاہ میں وہ بین وجبیل نظرات سے ۔ شعرار نے جاند کے شن جال کی بڑی تعرفیس کی ہیں۔ اور وہ تبرین وجبیل چیز کوجاند سے تشبید دینے ہیں۔ نیکن یہ سبب قالوايزيى عدهُ فَوهاتِ القهر العميقة على المواجِمِ لناعلى ستين الف فوهرً وامّاعدهُ أوديتم الفر المواجِمِ لناعلى ستين الف فوهرً وامّاعدهُ أوديتم القرر الكبيرة فيربُوعلى عشرة اللافٍ

وَهُنَاكِ سِلاسِلُ كَثَيرةٌ من جِبَالِ منهاسِلسِلتُ تشتمل على اكثر من سلسلتُ ومنها سلسلتُ تشتمل على اكثر من سلسلتُ الله على اكثر من سلسلتُ الله على الكثر من الله على الله عل

ظاہری بانیں ہیں۔ وا فعہ ہیں جاند حسن وجمال سے محروم ہے۔ اس کی ظاہری طح زمین کی طرح ناہموارہے بلکشطح اصی سے بھی زیادہ ناہموارہے۔

چاندگی سطی میں بے سفار پہاڑ ہیں ۔ ٹینے ہیں ۔ بیست وگھری گھییں ہیں ۔ بہاڑوں سے مابین وادباں ہیں ۔ بہاڑوں سے مابین وادباں ہیں ۔ وسیع میدان ہیں اور بے نورنٹ نان وعلامات ہیں ۔ استفاری بیار ول سے مہاڑوں سے ممٹ بہ بے شمار دہانے ہیں ۔ اورسیبکڑوں میں طویل مے شمار گھرے نشکا من اور گھڑھے ہیں ۔

قولی قالوا بری عدهٔ لاز یربوکامعنی ہے یزید مین ماہرین نے بڑی دوربینوں کے فریعہ خواسے دیجے کے دریعہ جاندگی سطح کونہا بہت غورسے دیجھنے کے بعب رکھا ہے کہ جاندگی سے کونہا بہت نوں کے گھرے و ہانوں کی تعب داد ، ۹ منزار سے زیادہ سے ۔

چاند کے یہ دہانے نہا بت گرسے ہیں۔ان میں سے بعض کی گرائی ۵ ہزار ہم سومیٹر سبے۔ ان میں سے اکثر کا فطر ۲۰،۰ میل کے درمیان ہے۔ بعض کا قطر ۹ میل ہے۔ چاند کے فوٹواور تصاویم میں آپ ان گرمھوں کے نیٹ نان واضح طور پر دیجھ سکتے ہیں۔

ماہرین یہ بھی کھتے ہیں کہ جاند کی وا دیوں کی تعداُ د جاند کے اُس فیٹے پر بھو ہماری طرف ہے ، اہزار سے زیادہ سے۔ ان ہیں سے بیض وا دیاں نہا بیت ویت ہیں اور بیض تنگب ہیں۔ گو ہا کہ وہ دریا وُل اور نہروں کی جگیں ہیں ۔

قول وهناك سيلاسل لل عُقَلَة كامعنى بيها ركي بولى. قَدْم كامعنى ب فط-

تُعرَف باسمِ" الألب تَعَتَوى على ٥٠٠ قُلْرَ واس تَفَاعَ بعضِ جالِ القس نحورس الف قدَر مِوارَ يَفاع البعضِ نحو ٢٠ الف قدَم

وجبالُ القمرُ العالبةُ هي التي نواهامُنبرةُ جنّ ا وأمّا البُقَعُ المطلِمِثُ المسمَّالُةُ بِالمحوفِى اطْلال حالكُمُّ وسُهولُ فسِيحِنُ لاتعكِس نَى الشمس إلا قلبلاً.

یعی سطح قمر پر بہاڑ ول کے بے شمار سلسلے ہیں۔ ہرا کیب سلسلہ کئی بہاڑوں ہرشتمل ہے۔ ان میں سے ایک سلسلہ تین ہزارسے زیادہ پہاڑی پوٹیوں پرشنمل ہے۔ اور ایک سلسلے کا نام ماہرین نے التِ رکھا ہے وہ ۵۰۰ بلنِد پوٹیوں پرشتمل ہے۔

ان بہاڑوں میں بعض نہا بہت بلند ہیں اور بعض کم بلند ہیں۔ ان میں سے بعض بہاڑ ذمین کے بلند ہیں اور بعض بہاڑ دمین کے بلند ترویہا ڑسے بھی زیادہ اور نجے ہیں۔ زمین کا بلند بہاڑ مہا اید میں ایورسٹ سے بھر زیادہ اور جاند کے ایک پہاڑ کی بلندی ۱۹ ہزارفٹ سے داور جاند کے ایک پہاڑ کی بلندی ۱۹ ہزارفٹ ہے۔ دور ایک پہاڑ کی بلندی ۲۸ ہزارفٹ ہے۔

سے ائنسدانوں نے یہ بہاڑ علما مٹ ہمرے نام سے موسوم کیے ہیں مثل کوہ ارسطو۔ در مت سے میں بر سر سر سر سر سر سر سر میں ایک میں مثل کوہ ارسطو۔

كوه افلاطون ركوه بطليموس كوه بجرنگ ركوم كو پزيكس وغيره .

قول، وجبال القس العالية بالإبين جاند كابوسسة بين زياده حك دارنظراً تا ہے وہ در هيقت سى بلن د بيار بب جن سے آفتاب كى رۋنى مبتر طور پر بمارى طف منعكس ہوتى ہے۔ باقى جاند كى سطح پر بمبيں كچھ تاريك داغ نظراً سے ہيں جسے عزبی ہيں محو كھتے ہيں۔

یہ داغ در حقیقت دو ہیزیں ہیں۔ آول بھاٹروں اور ٹیلوں کے تاریک سائے ہیں جن سے سورج کی رف نمنعکس نہیں ہوتی ۔

یادر کھیے زمین پر توس کے بی بھی اچھی فاصی رفینی موجود ہوتی ہے کیونکہ زمین پر

٣٨9

(شكل) خريطة لوجه القمر المقابل للأرض

(شكل) خريطة وجه القمر المخنفي

besturdulooks.wordpress.com

فوهة كوبرنيكس

besturdulooks.wordpress.com

فوهمة بيوفلس

besturdubooks. Nordpress.com

فوهة افلاطون على القسرجبل اليس على القسر

مسَّأَلُنَّ - جِمُ الرَّضِ اكبُرُمن جِمِ القَّرَّهِ عَ مَنَّ فَلُوجُمِعِتُ ١٤ كُرَةً كُلُّةٍ مِثْلَالْقَبِّ فُرِضِت كرةً واحرةً ساوى جِمُ مِجموع هزة الكُرات جَمَ الاَرْض

ہوا موجود ہے۔ ہوا میں نجارات اور گردوغبار کے بے شار مجبوٹے چھوٹے ذری ہوتے ہیں۔ یہ ذری مجبوٹے مجبوٹے آئینول کا کام دیتے ہیں۔ یہ ذری سوئی کی روشنی منکس کرتے ہیں۔ اور ہی ذری سایہ میں بھی پہنچتے ہیں۔ اسی وجہ سے ان ذرّات کے طفیل سائے میں بھی شونی بہنچ جاتی ہے۔

تیکن چاند پر ہوامو ہو دنہیں ہے۔ اس بیے دہاں دن کے وفت بھی سکایہ میں رات کی سی ظلمت ہوتی ہے۔ چاند پر یہی سکا سے ہمیں تاریک داغوں کی صورت میں نظر آتے ہیں۔ یہ چاند کے سیاہ داغوں کا پہلا سبب ہے۔

(۲) دوراسبنب ودویع میدان بین جن می آنش فن نا ده بهیلا بوا سے اور وه ماده نوکم سیاه سے اس سے میچ طور پر آفناب کی رخ نی تنکس نہیں ہوتی اور وہ تہیں طبخ قمر پر سیا ہ داغ کی طرح نظر آنے ہیں۔ ان تاریک داغوں مین محق کی طف رقر آن کریم کی اس آیت میں اسٹ او سے فیحونا (یہ تداللیل وجعلنا آیہ تا النہا س مبصرة (سورہ بنی اسرائیل) منہول جمع سمل ہے۔ سمل کا معنی سے میدان ف تیجہ ای وسیعة

فولی جھے الامض اے برللا۔ مسکۂ ہسنامیں میں اہم امور کابیان ہے۔ اوّل تجم قمر۔ دُوّم ۔ تُطرِقم ِ سِرِّم جاذبریتِ قمر۔ عاملِ مطلب یہ ہے کہ چاند زمین سے بہت جھوٹا ہے۔ زمین کا تجم قمرے تجم کا ۹۶ گناہے لیس اکرجنب زمین کوتقیسم کرکے اس سے ۹۶ محریات بناتے جائیں توان میں سے ہرایک ٹکڑا ججم قمرکے برابر ہوگا۔

اور اگرکرہ قرکے برابر ہی کرے جمع کرے ان کامجوعہ ایک کرہ فرض کیا جائے نوان ہی کر وں کامجوی مجم زمین کے حجم کے برابر موکا۔ ر

بس طرح ما ندمين ملى الماكمين تربيع كمين بد وغيره أنكال مين نظراً تاسب اسطرح جاندكم

وقُطرُ القس ٢١٦٠ ميلًا وجاذبيّتُ كُسُوسُ جاذبيّتِ الرض

فَكُلُّ شَيَّ وزنُهُ عَلَى الرض ستنتُ أمنانٍ كَارَفِنُهُ عَلَى الرض ستنتُ أمنانٍ كَارَفِنْهُ عَلَى القمر مَنَّا واحدًا

ومن استطاع أن يقفز على الرمض ذراعًا واحسًا السنطاع ان يقفز بنفس تلك القوّة سترة اذرع على القسر - القسر -

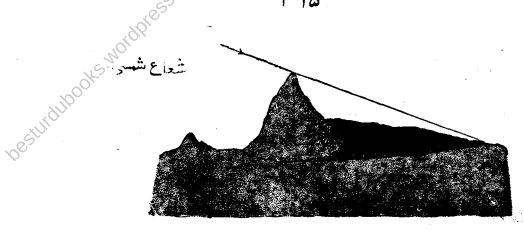
باسشندے کو (اگر وہاں کی باسشندے کو فرض کیاجائے) زمین کی ہی اُشکالِ مختلفہ نظر آئیں گی کیکن زمین کا بدر بہت بڑا ہوگا۔ بینی جب زمین حالت بلر بیں ہوتو وہ 9 م بدرِ قمری کے برابر ہوگی ۔ لہذا بدرِ ارضی کی را تول میں چاند کا باسشندہ بڑی آسانی سے بدرِ ارضی کی رشنی میں کسی کتا گیا مطالعہ کرسکے گاا درائے جھوٹے جروف بھی واضح طور برنظر آئیں گے۔

الغرض یہ نوجُج تمرکی کسبت تھی۔ باتی وزنِ قمر کا تمعاملَہ اس کے خلاف ہے۔ ماہرین کھنے ایک دیں نازجم کمی سائعہ تاں کر زند زند اور میں کا ساتھ کا

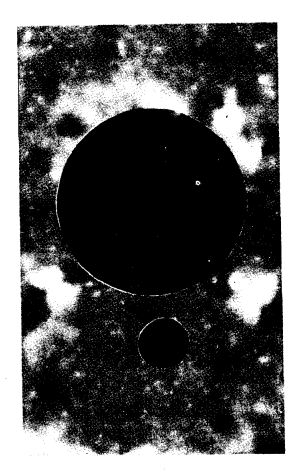
ہیں کہ اگر ام میاند جمج کیجے جائیں توان کا وزن وزنِ ارض کے برا بر ہوگا۔ قول ہر وفطرالقہ بلز عبار ب ھلندا میں جاند کے قُطراور قوب کشیش کا بیان ہے۔

صل یہ ہے کہ جاند کا قطر ۲۱۹۰ میل ہے۔ کپس جاند کا قُطر رُدنی قطر ارض سے بچھ زائد

ماہرین کھنے ہیں کہ جاند کی جاذبتیت (قوتی شنس) زمین کی جاذبتیت کاسٹ دس ہے۔
پیس زمین کی قوتِ شیس جاند کی قوتِ جاذبت سے چھے گنا زیادہ ہے۔ جاند کا جم اور مادہ
زمین کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ اس لیے اس کی قوت شیس بھی بہت کم ہے۔ اس کا نتیجہ
یہ ہے کہ سس شے کا وزن زمین پر چھے من ہوجا ند پر اس کا وزن ایک من ہوگا۔ کیونکہ وزن
قوت شیس کی مقدار پر متفرع ہے۔ اس طرح ہوشخص زمین پر او پر کی جانب ایک گر بھالنگ لگانگ گائے۔ اس طرح ہوشخص اسی فوت سے جاند پر بڑی آسانی سے چھے گرد



يستعلم ارتفاع جبال القمر من فدر الزاوية بين ظلها و الضوء الشمسي هكذا.



النسبة بين حجى الارض والقسر

مسألين للماء على القري لاهواء وعده كايستلزم عدم النباتات والسُحُب والحياة إذهنا الامل من نتائج الماء والهواء فحيث لاماء و لاهواء لا يُوجى شي من النبات والسحب والحياة

وكلاانتفاء الهواء بستلزم عدم سماع صوت على القدر الانتفاء أمواج هوائية يتنقل الصوت من موضع الى موضع إخر

او پر جھیلانگ لگا سکے گا۔ لہذا وہاں ایک منزلہ عمارت پر میٹرھی کے بغیر صرف جست لگانے سے انسان پہنچ سکتا ہے۔ انسان پہنچ سکتا ہے۔

قول کا نماءعلی القس للزینی چاند پر پانی اور ہوا موجود نہیں ہیں۔ وہ ایک ویران ا اورغیرآ بادگڑہ ہے۔ اسی طرح چاند پر نہ تو پو دے ہیں نہ سبنرہ ۔ اور نہ بادل ۔ اور نہ جان کا امکان ہے۔ کیونکہ یہ بینوں اُمور پانی اور ہواکے نتائج اور آثار ہیں سے ہیں کے بیس جہاں پانی اور ہوا ہوں وہاں پو دے بھی ہول گے۔ بادل بھی ہوگا اور ذی رقع پیز کی موجود گی بھی ممکن ہوگی ۔ نیکن بھان پانی اور ہوا مفقود ہوں و ہاں پر نہ کوئی ذی رقع بیز ہوگی اور نہ نباتات اور نہ بادل ۔

قول، وكلاانتفاء الهواء الز. عبارت هندايس مواك تُقدان كاابك اوزينجه فركياكيا بعد وفي المايك اوزينجه فركياكيا بعد وفي الماية الما

فلوتَادَثِ النَّانِ على القهر الرَّى كُلُّ واحْرِامِنْهَا حوكِيَّ شَفَقَ الآخِرِمِن غيراَن بَسِمِعَ كُلُامِهُ وَلَمَا أَمْكُنَ التَّفَاهُمَ بِينَهُ الآبالاِلثَّارات وكذالسَ تنازه انتِفاءُ العداء كنذة قَ الأظلال علم القهر

وكذلابستندزم انتفاءُ الهواء كينونين الأظلال على لقب سوحاء مثل الليل المدالهمّر

ماہرین کھتے ہیں کہ ہم جو بانیں منہ سے کا لتے ہیں ان سے ہوا میں موجیں بینی لہریں ہیں۔ ا ہوتی ہیں۔ بیر لہریں ایک نعاص رفتار سے لیتی ہیں۔ جب وہ کان کے پر نے سے ٹکراتی ہیں نوہم آواز من لینے ہیں کیسی آواز در تقیقت اِن ہوا کی لہروں کا نام ہے۔ اور جاند پر پیؤنکہ ہوا نہیں ہے اس لیے وہاں پرکوئی شخص کسی قسم کی آواز نہیں مُن سکتا۔

لهندااگر چاند پر دوارمی ایک دوسے رسے بات کوناسٹ شرع کو دیں توہر ایک ادمی دوسے رسے رائی کوئی می دوسے رضی کی بات سُن ادمی دوسے رضی کا سیس کے مندادر ہونٹوں کی حرکت تو دیجھے گالیکن کوئی بھی دوسے رشخص کی بات سُن نہیں سکے گا۔ لئس ذارد نوں کے مابین تفہیم کا سلسلہ بینی مافی الضمیر سمجھنے سمجھانے کا سلسلہ صرف اسٹ ارات سے ہی مکن ہوگا جس طرح گونگے آدمی اکپس میں ایک دوسے رہے کو اسٹ ارات سے ابنا مافی الضمیر بمجھاتے ہیں۔ جا ندے خلانور دوں کا معاملہ بھی گونگے انسانوں کا سک ہوگا۔

قوله، و کنایستلزم انتفاء الهواء الزب یونسک اور نتیج کا ذکر ہے۔ مال بہ ہے کہ فقد ان ہوا کے ایک اور نتیج کا ذکر ہے۔ مال بہ ہے کہ فقد ان ہوا کے سک تھ لازم ہے کہ جاند پرسک ئے تاریک رات کی طرح سیاہ ہوتے ہیں۔ دمر آئم کامعنی ہے تاریک تر) جاند پر چونکہ بلند دہاڑ اور یونکہ بر مائے باکل تاریک زیادہ ہیں اس بیے وہاں ملبے سک یول کی کثر سے یہ اور پیونکہ یہ مائے باکل تاریک اور سیاہ ہیں اس بیے تاریک سایوں کے بیطویل سئسلے ہمیں سیطے تمر پر بصور سے منح یعنی بصور ت مسیاہ داغ نظر آئے ہیں۔

وعينونتَ الفضاء مظلمًا شدينَ الظلمة نهامًا عين تُرْي النجومُ هناك في النهاس كاتُرى ولانهن في النهاس كاتُرى ولانهن في الليل مسئماً لمن المتوسط عن الارض مسئماً لمن المتوسط عن الارض ١٠٠٠ مبيل والمشهول الله متوسط بعب عن الارض ١٠٠٠ مبيل وبُعرة الاقرب عنها ٢٢١ مبيل وبُعرة المنافقة ال

الإبعاث عنها ٢٥٢٧١٠ ميل

قولم و عینون تا الفضاء للز ۔ بی فق ان ہواکا ایک اور نینجہ ہے۔ ماس یہ ہے کہ نقد ان ہواکا ایک نیجہ یہ بھی ہے کہ چاند برکھڑ سے شخص کو او ہر کی فضار دن کے وقت بھی مائل بسیا ہی نظراً تی ہوگی جب طرح ہمیں زمین ہر رات کے وقت او پر کی فضا تاریک نظراً تی ہے۔ اور اس میں ہم رات کے وقت سنارے دیجھتے ہیں۔ المان نظراً تی ہو کہ زمین پر گرو ہوا موجو دہے۔ ہوا میں بے شار ذرّات اس فرق کی وجہ یہ ہے کہ زمین پر گرو ہوا موجو دہے۔ ہوا میں بے شار ذرّات کے سے دن کوستار ول کا کے سندیدانت اور چاند پر نہ ہوا ہے اور نہ ہوا میں منتشر ذرات ، لہذا وہاں دن کے وقت بھی تارے نظراً تے ہیں۔ وفت بھی تارے نظراً تے ہیں۔

قول بعد الفس المتوسط للز - المتوسط م فوع ہے ندکہ مجودر کیونکہ بہ صفت ہے بعد کہ مسئلہ کا بیان ہے۔ ماسل بہ ہے کہ مشہور نوب ہے ۔ ماسئلہ کا بیان ہے ۔ ماسل بہ ہے کہ مشہور نوب ہے کہ درمین سے جاندگا وسط فاصلہ دولا کہ ، ہم ہزار میل ہے ۔ لیکن تحقیقی قول یہ ہے کہ کہ زمین سے جاندگا وسط نعب دقال ہے ہے کہ زمین سے جاندگا وسط نعب دنقر بربًا دولا کہ ۲۳ ہزار میل ہے۔ اور جاندگا زمین سے بُعدِا فرب ہے کہ ۲۲ ہرا میل ۔ اور جاندگا وربی کے ۲۲ ۲۵ ہرا کہ میل ۔

مسكالت - يُتِمَّ القرد ورتَ ولَ الارهون المغرب الى الشرق في ٧٧ يومًا و٧ ساعات و٣٤ دقيقةً وذلك بسرعة تبلغ نحو . ٣٧ ميل في الساعتر وبسُرعة نصف ميل و ثلث ميلٍ في الثانية

قول می بُ تقر القسر و موت الله - جاند دو حرکنوں سے متحرک ہے ۔ مسئلہ م هندا بیں جاند کی دونوں حرکتوں کا بیان ہے ۔ اول حرکت حول الارض ۔ دوم حرکت حول المحور ۔

تفضیلِ مفصودیہ ہے کہ جاند زمین کے گرد مغرب سے بطوف مختر نگر کوش کرتا ہے ۔ جاند کی اس گر دخش کا دُورہ ایک فخری ماہ کہلاتا ہے۔ چاند اس گردشش کا ایک دورہ ۲۷ دن ، گھنٹے ہم ہم منٹ میں مکمل کرتا ہے ۔ چاند کی رفتار گردشش ہزایں ایک نیسیکنڈ ہے ۔ اور فی گھنٹہ ، ۲۲ میل ہے ۔ یہ تو چاند کی اصلی حرکت کا دُورہ ہے ۔

بین بہال یہ سوال ہیں۔ اور ہوناہے کہ بنا ہم بن تو قمری ماہ کی متسن بھی اتنی ہونی چاہیے سیکن بہال یہ سوال ہیں۔ اور ہوناہے کہ بنا بربن تو قمری ماہ کی متسب دوسے ہلال سے دوسے ہلال تک کا زمانہ تھی ۲۹ دن اور ہوتا ہے۔ قمری ماہ کی اس زیادتی کا سبب اور وجرکیا ہے ؟

اس موال کا بواب یہ ہے کہ اس کا سبب زمین کی گر کوش حول اسٹس ہے رہین اگر اپنی جگہ پر فائم رہنی تو ایس قری ماہ کی مدّست ۲۷ دن کے گھنٹے ۲۷ منٹ ہوتی ۔ لیکن زمین اپنے مداریس ۲۷ دن یں کا فی دور کل جاتی ہے ۔ اور جا ندھی اس حرکت بیں زمین کے ساتھ مشر کیس ہے ۔ چنانچ جاند کو دہ پس بہلی جگہ پر آنے کے لیے اپنے میں زمین کے ساتھ مشر کیس ہے ۔ چنانچ جاند کو دو تین دن لگ جانے دور سے سے مزید کچھ مست افت طے کو نی برٹرنی ہے ۔ اس میں جاند کو دو تین دن لگ جانے ہیں ۔ اور میں واسطے جاند کو دو ہیں ہلائی کل میں آنے کے لیے بھی ۲۹ دن لگ جانے ہیں ۔ اور کمھی ۔ اس طرح قمری ماہ کی مدرت ۲۷ دن سات گھنٹے کی بجائے ۲۹ یا ۳۰ دن ہوتی ہے ۔ کمھی ۔ اس طرح قمری ماہ کی مدرت ۲۷ دن سات گھنٹے کی بجائے ۲۹ یا ۳۰ دن ہوتی ہے ۔

وفى نفس هذه المله لا يُتِمِّر القمرُ دوس حولَ المحور وطولُ كلِّ واحرِ من ليل القمرُ نهامُ اس بعت عشر يومًا تقريبًا

و بناءً على هذا تَرتفع الحرارة على سطح القس في النهاس الطويل اس تفاعًا عظيًا حتى تصل الى درجة غليان الماء

تُم تَهبط الحلرة في ليلم الطويل هبوطًامتناهيًا فحلرة هايرة قاتلت كان برودة ليلم قاتلت .

قول دفی نفس هنهٔ المدّهٔ للز - عبارتِ هندا بین جاندی محوری گروش کازکرہے جانداہنے محور بربھی گھومتا ہے ۔ جاند محوری گروشس کا دورہ بھی اُتنی ہی مدست میں (۲۷ دن سات تھنٹے ہم موسٹ مکمل کرتا ہے جتنی مدّت میں وہ زمین کے گرد دورہ پوراکرتا ہے ۔

پهاندکی دونوں حرکتوں کی متدت کی مهاوات کا ایک نتیجہ یہ ہے کہ چاند کی مدست یوم (شب وروز) اور متدست ماہ آلیس میں برابر ہوتی ہیں ۔ اور دوسٹرانیتجہ یہ ہے کہ ہم بیشہ چاندکا ایک ہی رُخ ہماری طف رہوتا ہے ۔ اور دوسران نے ہم سے ہمیشہ پوسٹ یدہ رہتا ہے ۔ کوئی انسکان چاندکا دوسرائن آج مک نہیں دیکھ سکا اور نہ آئندہ دیکھ سکے گا۔ البتہ خلانور دوم ہمنچ کرچاند کے پوسٹیدہ رخ کا مشاہرہ کرسکتا ہے ۔

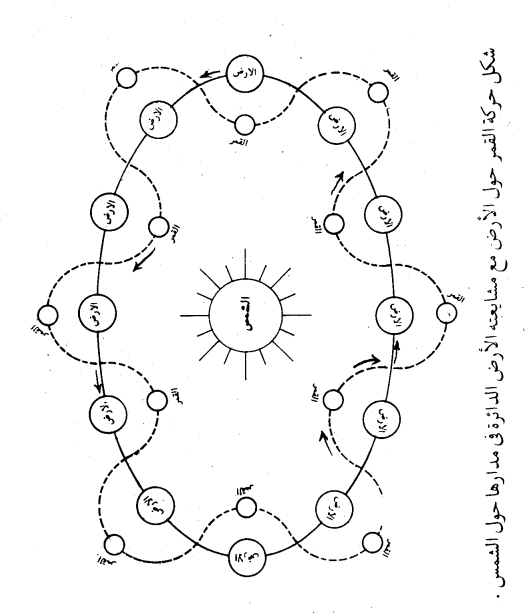
نولی وظول کی واحل لا - عبارتِ هسنایس به بتایا گیاہے کہ چونکہ جاند تقریباً ۲۷ دن ہے گھنٹے میں محوری گردش مکمل کرتاہے - اور محوری گردش سے اس کے شب وز نتے ہیں -

یسس معلوم ہواکد ایک قمری یوم ہمارے ہم و دنوں کے برابرہے۔ اسی طرح ایک قمری راست بھی ہمارے ہم ایام کے برا برہے۔ لہسندا جاند کا دن نہایت گرم ہوتا ہے اور مسالين - إعلم أن القهر يطلع متأخِرًا ويغيب متأخِرًا ويغيب متأخِرًا إحلى وحسين دقيقيً تقريبًا عزوقت طلوعه ومغيبه في اليوم المتقرّم وصولُ القهراليوم وإن شئت فقل إذا فرض وصولُ القهراليوم بحرك تدرول الارض الى دائرة نصف النهارساعيً

اس کی رات بے حدست ڈرہوتی ہے۔ بھال سورج مسلسل مہدد دنوں نک گرم شعاعیں ڈالٹارہے وہاں گرمی کی منشقت اندازے سے باہر ہوگی۔ حنی کہ دن کو درج حرار سنس نهایت بلنب برگا بھال تک کہ اس حرارت سے پانی کھولنے لگے گا۔ ماہرین کھنے ہیں کہ بانی ۱۰۰ درجہ فارن ہمیٹ ہر پڑشس مارنے لگتاہے۔ غلیہ آن کا

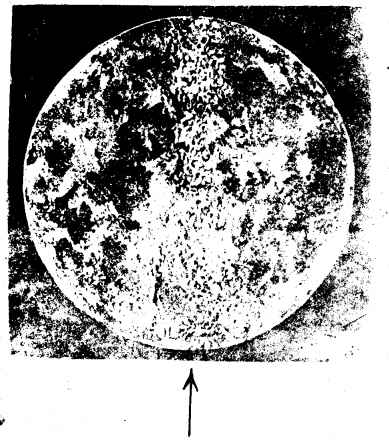
معنی ہے پانی کھولنا۔ بوش مارنا۔ اسی طرح سبس خطر سے سولتے برابر ہما دنوں تک بعنی ہے پانی کھولنا۔ بوش مارنا۔ اسی طرح سبس خطر سے سولتے برابر ہما دنوں تک پوسٹیدہ رہے وہاں نا قابل بر داشت سسٹری ہوگی۔ لہذارات کے وقت جاند کا درجۂ حرارت ہے مطابن دن کے وقت ہے اور کم ہوگا۔ بعض ماہرین کے اندارے کے مطابن دن کے وقت وقت ہے اند پر درجۂ حرارت ، ہا درجہ سے کم نہیں ہوتا۔ لیکن راست کے وقت صفر سے ، ہا درجے نیچے تک بہتے جانا ہے ۔ بہرحال جاند کے دن کی حرارت نہا بہت صفرت کی وجہ سے قائل ہے ۔ اسی طرح اس کی ان کی کسٹ دیرسر دی جی قائل ہے ۔ اسی طرح اس کی ان کی کسٹ دیرسر دی جی قائل ہے ۔ کسی ذری رقع حیوان کا ایسی حرارت و برو دت ہی زندہ رمناشکل ہے۔

سی دی رش جیوان کا ایسی حرارت و برودت پس زنده ربها سل ہے۔
قول اعلوات القہر الإ-مسئله هسنایں چاندی حکت حل الاض کی مقدارکا
بیان ہے۔ ایضاح مقسام یہ ہے۔ ماہرین کھتے ہیں کہ چاندتقریبًا اہ منٹ ہمیشہ شرن
کی طف رہٹتا جا تا ہے۔ مسٹ لا اگر آج وہ سات بھے کسی ستارے کے پاس نظراً تاہو
تو دوسری رات وہ سات بھے کہ اہ منٹ پر اس ستارے کے قریب پہنچے گا۔ اسی طرح
چاند کے طلوع دغروب میں ہم بیٹ تقریبًا اہ منٹ نا خبر جاری رہتی ہے۔ اگر آج وہ
مث لاسات بھے طلوع یا غروب ہوا توکل وہ سات بھی کہ اہ منٹ پر طلوع یا غروب ہوگا



تسچ مثلًا يَصل في اليوم القادم الى دائرة نصف النهار ساعت تسج و احلى وخمسين دقيقتًا وهك ناحاً لُّ سيرة في كلّ يومِر .

بعبارتِ اُخریٰ آبِ بیمی که کی اگر چانداج ہمارے دائرہ نصف النهار برہ بیج ا پہنچا توکل وہ دائرہ نصف النهار برہ انج کو ۵۱ منٹ پر پنچے گا۔ اسی طرح ہردات وہ ۵۱ منٹ بیمچے بینی بطف رشرق ہنتا جاتا ہے۔ چاند بطون مشرق حرکت کوتے ہوئے اپنے مدارکے ۱۳۹۰ درجوں میں سے تقریبًا ۱۱۷ درجے روزانہ طے کوتا ہے۔ اور تقریبًا ۵۱ منٹ وزانہ گزشتہ دن کے مقب م پرتا خیرسے بہنچ ہے۔



ڟڒ؆ڡۅڕٷٞٳڵڡٙٮۅڵػٳؘۮٳۼؠؖۿٳۼۯۿڿڔٳڠڔؿٵۅڕۅؠٳۅؾڕؽؽ ۼڟڒ؆ٳڝۅڕۊٳڹؾ۫ۊؘٙٳڸٳۼڔڹ ٵؠٮٮ؆ؖۮٙڡڹڄٵڹؠٳؽڿٵڹؠڷڂڔڡڹجؚڔڡٵڶڡٮڔحٮڹٵۺٵڔۊٵٮۿؠڹڹۅڡۅٳؿۯڽڡڽؚڔٷ ۺٞۊٵڵڡٙٮڔێڹڽڹاڝڮٳڵڽڡعب ڡۅڛڵٙؠۦ besturd'

فصراق

فى اختلاف اوجُمِرُ القبر

مساًلى مساًلى - القسريستَوَلُّ النورَمِن الشمسُ لايزال احدُ نِصفَيد مُنِيرًا وهوالنصفُ للواجِمُ الشمس كم الإيزال

فصل

قول اوجر القس الا - اوجر بمع ب وجری - وجری منی ہے جہرہ نیزسی چیزکار خرج النب - اوجر سے بہاں مراد چاندے مختلف مظاہر ہیں - جوہراہ ہمیں مختلف اوقات بین نظر استے ہیں فصل هسندا بین چاندگا ست مختلف بدر - تربیع - ہلال وغیرہ کی بحث ہوگی - استے ہیں فصل هسندا النوی الا - استعماد کا معنی ہے استفادہ - مُوَاجِد کامعنی ہے سامنے مواجد سے بہاں مراد ہے چاندکا وہ تن جو ہماری طف رہو۔
مسئلہ هسندا بین اس بات کا بیان سے کہ چاند نی نفسہ و فی ذاتہ رون نہیں ہے بلکہ وہ زمین کی طرح گرد وغمار پنجروں - خاک اور غیرر شن میلانوں ہے ۔ وہ سیتارات کی طرح اللہ میں اس بات کا بیان میں میں انوں ہی تمل ہے ۔ وہ سیتارات کی طرح کے دوغمار پنجروں - خاک اور غیرر شن میلانوں ہی تمل ہے ۔ وہ سیتارات کی طرح

نصفُه الآخرُ المقابلُ للشمس مظلمًا ولذا يبنُ ولنا في مظاهر مختلفين

مسكالن عندالإجناع يُواجهنا من القرنصف المطلموذلك في آخرك للهمر وهو المحان والاجتماع المطلم وذلك في آخرك لل

روننی آفناسی عامل کرتاہے۔ جاند زمین کی طی کثیف کرہ ہے۔ اس بیے وہ آفتاب کی روزی کے انعکاس سے رونن نظر آتا ہے۔ اسی وجہ سے ہمبیث میا ندکا آدھا تصدیح آفتاب کے ماھنے ہو آفتاب کی روننی سے رونن ہوتا ہے۔ اور اس کا بالمقابل دوسر انصف تصدیم بیشہ ناریک اورغیررونن ہوتا ہے۔

یونکه چانداً فناب کی رخنی کے انعکاس سے بیکنا ہے نہ کہ اپنی ذاتی رشنی سے۔ اس بیے ہمیں چاند مختلف اَشکال وہیئات (بکر۔ ہلال ۔ تربیع دغیرہ) میں نظراؔ تاہیے . اگر چاند کی اپنی زاتہ سننہ ترتب ہمینشر کر ماہی کہ سے کہ کہ جا

ذاتی رنشنی ہوتی تو وہ ہمیشہ بڑوالی ہیئےت میں دکھائی دیتا۔ قولیں عند الاجتماع للزیمسئلۂ ہلنا ایس جا ندے مختلف مظاہر وتشکلات کی

تفصیل بنت کی گئے ہے۔ اصطلاح علمار ہیئے میں اجنماع اُس حالت کا نام ہے جب کرجاند * معہ سنت سے ایکا سیام میاقعہ میان در کی ایت ایس مال سے برای میں ایس کا مام ہے جب کرجاند

زمین وافقاب کے باکیل وسطیں واقع ہو۔ بالفاظِ دیگر اجتماع اس حالت کا نام سیجس میں تبنوں زمین ۔ چاند اورسورج پر ایک منط گزرے اور چاند دونوں سے درمیان بس

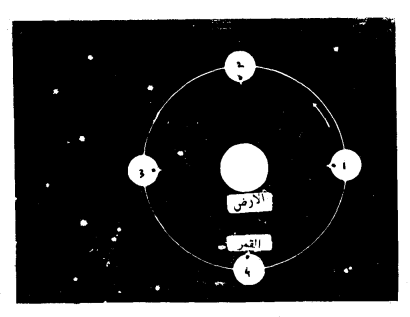
واقع ہو۔

توضیح مطلب هسندا بیسب که میاند کی چار میکات معروف ہیں۔ آول محات۔ دوئم ہلال۔ سیّم مُر بع بین تزیع۔ پہاڑم بدر۔ محان حالتِ اجتاعیں ہوتا ہے۔ اجتماع ہرقمری ماہ کے آخری ایکسد دو دن میں ہوتا ہے۔ حالتِ اجتماع میں چاندکا تاریک نصف ہماری طرف ہوتا ہے۔ اور اس کاروشن نصف ہمارے بالمقابل دوسے ری جانب ہوتا ہے۔ اسی وج سے چاندمجیں نظر نہیں آتا۔ اس ہیئت وحالت کو اصطلاح علم فلکس میں محاق کھتے ہیں۔

محاق کامعنی سے بے نور مونا ۔ اور روشنی کافتم ہونا۔ دراصل محاق کامعنی سے لغتہ

besturdubooks.Nordbress.com

لوكان القمر يدور حول الأرض مثل هذا لعرفوا أن القمر لا يدور على محوره. و لتسهيل الفهم وضعنا نقطة سوداء على جبل شامخ مقروض على القمر.



القمر يدور حول الأرض هكذا و لذا علموا أنه يدور حول المحور أيضًا.

هوكون القهربين الرض والشمس تُمّعن ابتعاد القهرعن الشمس وتأخُّر لاعنها وقت المغرب بقدر ثنتي عشرة دررجة وقيل بقل عشر رجات نرى حافة من نصفر المنبر وهوالهلال

مثانا ـ یقال محقّ معقاً مثانا ـ گفتانا ـ با فستی به و یقال محق الشی تعجقاً فقی حق المندی المعق المعق المعق الم معنی المعنی المعق المعق المعنی المعنی

قولی تم عن ابتعاد القس الز ۔ بہ چاندگی دوسری حالت بینی ہلال کا ذکرہے حاصلِ کلام بہ ہے کہ محاق کے دنوں ہیں آفتا ہے اور چاند اکٹھ طلوع اور کھے غروب ہوتے ہیں۔ اس سے چاند ہجیں نظر نہیں آنا۔ چاند آسمان میں بطنت مشرق حرکت کو تا ہے ۔ پسس غروب شری کے وقت چاند جب نقریباً ۱۲ درجے آفتا ہے دور ہو کر پیچھے ہوجائے اس صورت میں غروب کے بعد چاند بی افتی سے ۱۲ درجے انتاج بند ہوتا ہے بعض علما دنے ۱۰ درجوں کے تاخر کا ذکر کیا ہے ۔ ورجوں کے تاخر کا ذکر کیا ہے ۔

اس صورت میں ہم جاندے کوٹون نصعف مصصیں سے ایک چیکنا ہواکنا و دیکھ لیتے ہیں ۔ بہ جیکنا ہواکنا رہ ہلال کہ لاتا ہے ۔

را بلال کامعنی ہے آواز بلن رکزنا۔ پوئے نیا جاند دیکھ کڑھ والوگ ایک دوسے رکو اہلال کامعنی ہے آواز بلن رکزنا۔ پوئے نیا جاند دیکھ کڑھ والوگ ایک دوسے رکو چاند کی طف رمت ہوں۔ اس سے اس بلال کھتے ہیں یقال اُھک است ہلال کھتے ہیں یقال اُھک اُسٹر کے وقت چلانا اور رونا بچے کا۔ مطلقاً آواز بلند کرنے کو بھی است ہلال کھتے ہیں۔ یقال اُھل للحاق ۔ تلبید کے وقت آواز بلن دکرنا۔ ہلال پونکے چی آباد است اور بلن دکرنا۔ ہلال پونکے چی آباد اس سے افذ کو تے ہوئے عرب کہتے ہیں تھال الوجہ مرب کا چیک اٹھنا۔

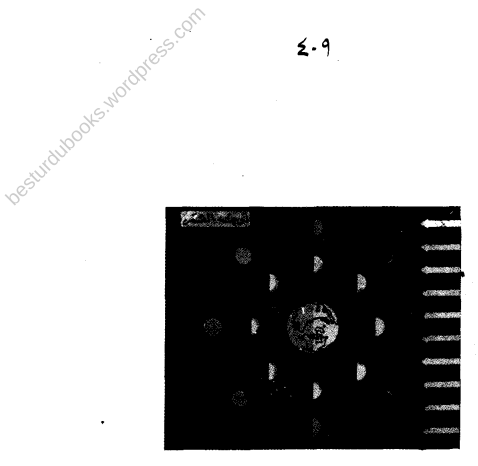
ثم يَزدادُ كَ لَي وم مَبلُ نصفِ المضيِّ البناشيئًا فشَيئًا الى أن نرى نصف وَجِه المضيِّ وهوالرُّبع الاوّلُ ويُسمَّى بحالمِ الدّبيع وهكذا يَزِيل كلَّ ليلزِ الحَافُ نصفِ المنبرِ

ملام ہیئت کا اس بات میں اختلات ہے کہ بھم کو جاندنظرآنے کے لیے شعر فیر میں گئر اس میں کتنا فاصلہ ضروری ہے۔ بعض ماہرین نے ۱۲ درجے کے فاصلے کواوربعض نے ۱۰ درجے فاصلے کواوربعض نے ۱۰ درجے فاصلے کواوربعض نے ۸۰ درجے فاصلے کوسٹ برط قرار دیا ہے۔ بعض علمار نے اس سے بھی کم فاصلے کوکا فی قرار دیا ہے۔ دراصل اس اختلاف کا سبرب مختلف بلاد کے جغرافیا کی کو قرع کا اختلاف ہے۔ ویض بلادیں چاند کم فلصلے پر نظراً سکتا ہے اور بعض میں زیادہ فاصلے کی ضروت ہوتی ہے جاند نظراً نے کے لیے۔

یہ باست بھی یا دکھیں کہ ہلال کی دونوں نوکیس کبھی سوئے کی طف زہیں ہوتیں بلکہ فار کی میں ہوتیں بلکہ فار کی میں ہوتیں بلکہ میں ہوتی ہیں۔

قولی تم یے ذداد کے آپوم للز۔ یہ چاند کی بیسری مالت ٔ مالتِ تربیج کابیان ہے۔ بینی چاند کی بیسری مالت ٔ مالتِ تربیج کابیان ہے۔ بینی چاند کیم کے بعث دائرستہ آئرستہ آئا ہے بط ف رحنہ قد در بہونا جاتا ہے اوراس کاروشن نصف صحبہ آئرستہ ہماری طف رمڑ تا اور مائل ہونا جاتا ہے اس لیے ہرروز اس کے روشن حصے کی مقدار بڑھتی جاتی ہے۔ تا آئکہ چاند کے نصف مُنوّر (بینی نصف روشن کے کانصف بعنی نصف نے رہی نصف کرنے تا ہے۔ بیر بیج اول ہے۔ اسے مالتِ تربیع کہتے ہیں۔ نصف نصف شک کرنے تا ہے۔ اسے مالتِ تربیع کہتے ہیں۔ نصف نصف شک کرنے شک ہونا ہے۔

قولی دهکلایونی کی لیدلایا و بین اسی می هرات جانز کے روش و ایک ان کا ان اسی می اسی می مرات جانز کے روش و کا انحات انحاب اور وہ ہماری طف رمر تاجا تا ہے۔ تا آئکہ استقبال و مقابلے الحالت بیدا ہوجائے و استقبال و مقابلہ بدر کی حالت کو کتے ہیں ۔ حالت استقبال میں ہمیں جاند کا روشن نصف بھامہ نظراً تا ہے ۔ اس حالت کو بدر کھتے ہیں ۔ یہ تقریبًا ہما ویں راست کو ہونا ہے ۔ اس حالت کو بدر کھتے ہیں ۔ یہ تقریبًا ہما ویں راست کو بدر تھتے ہیں ۔ یہ تقریبًا ہما ویں راست کو ہونا ہے ۔



يعكس القمر ضوء الشمس (يبدو هذا الضوء في الرسم قادمًا من الجهة اليمني) ويدور حول الأرض مرة كل شهر . تبيّن الدائرة الداخلية كيف أن القسم المضئ من القمر يظهر لنا من الأرض انه يكبر تدريجيًا ثم يعود فيصغر خلال الشهر . ويمثل هذا الرسم الأرض و القمر كما يمكن أن يراهما الناظر من مكان بعيد جدًا في الفضاء. أما الدائرة الخارجية فتبين الأشكال التي يبدو لنا فيها القمر في المناسبات المختلفة. اليناقليلاقليلاالى ليلة الاستقبال فنزى جسيع وجهم المنيروهوالبك

والاستقبالُ هُوكُونُ الارضِ بين القبر و الشمس

تُم يِأْخُن وجهُ المنيرُ في التناقُص الإجل الخواف نصف المظلم البينا و المحواف نصف المنير الى خلاف جهتناتك يجيًّا الى أن لانزى من وجه مرالمنير كلانصفها

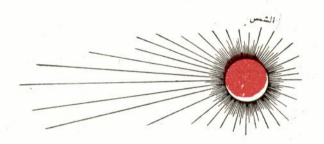
استقبال ومقابله کامطلاب بہ ہے کہ زمین چاند اور اُفتا سیکے مابین واقع ہوجائے اس حالمت بیں سوسج اور چاند اُسفے سسا صفیعنی متقابلین ہوتے ہیں۔ مغرب بیں سوسج غروب ہوتا ہے اور تقریبًا اسی وقت جاندم شرق سے طلوع ہوتا ہے۔ اور ہم دونوں کے درمیان میں ہوتے ہیں ۔

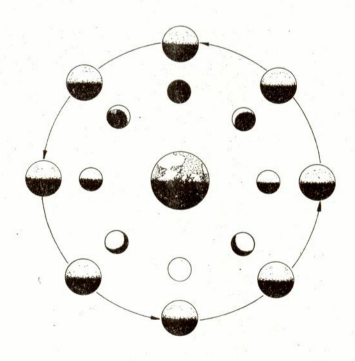
قولم، ثم یاخن وجهٔ ۱ المندر الز عبارتِ هٰ زایس رُنِع ثانی بعنی تربیع تا فی کابیان می میلی کلام بیسے که حالت می کلام بیسے که حالت برکے بعد جا نرک روشن نصف حصے بیں ہماری گاہ کے لحاظ سے تربیع آئی کا بیان ہمی کا سبدب بیسے کہ جا نرکا تاریک نصف میں ہماری جوت کے برخلاف نصف میں ہماری جوت کے برخلاف دوسری جانب کی طرف مڑنا شرق کے دینا ہے ۔

بہذا ہماری نگاہ میں روشن نصف تصدیمی کی واقع ہوناسٹ وع ہوجاتی ہے۔ ہرات یہ انجاف جاری رہنا ہے۔ ہرات کی کو کھر مالٹ تربیع پیدا ہوجاتی ہے۔ نو ہمیں چاند کا حرف جاری رہنا ہے۔ بہال کا سے کہ نقریبًا ۲۱ ناری کو کھر مالٹ تربیع پیدا ہوجاتی ہے۔ ننو ہمیں چاند کا صدم کہنا نظر آتا ہے۔ یہ رُبع ٹانی و تربیع ٹانی ہے۔ اسی طرح چاند کے روشن حصد میں یہ تناقص (کمی) اور انجراف جاری رہنا ہے۔ تا آنکہ دوبارہ شمس و قمری اجتماع والی مالہت ہیدا ہوجاتی ہے۔ اور میلینے کے آخری والی مالہت ہیدا ہوجاتی ہے۔ اور میلینے کے آخری

شكل ربع القدود المستريدة





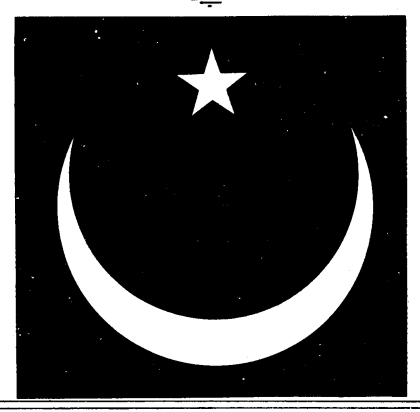


صورة مظاهر القمر حول الارض.

وذلك ليسلم ٢١من الشهروهوالرُبعُ الثاني الشهر وهك نايستِمَّ التناقصُ والانحراث الحل حالة الاجتاع في آخرالشهرفيطلع القهرُ مع الشمس في يغيب معها.

ایک دو دن بین شس و قمر انگھے طب لوع وغروسب کرتے ہیں۔ اسی وجرسے چاندہیں نظر نہیں آنا ۔

اس کے بعب دہرست ابقہ ہیئات ہلال ۔ تربیع ۔ بر حسب سک ابن اسینے اسپنے البینے البینے البینے البینے البینے البین اور یہ اور یہ السالہ قبامت نکب بماری رہے گا۔ فیکٹر بھان الگی ما انحظم شانگ اَ بھا قب کی تنہ کا اللہ ما انحظم شانگ اَ بھال قب کہ تنہ کا تن



الهلال

فصر فصر في الخييو في الكييو،

مَسَأَلَثُ مِنْ وَالْقَرِي يُقَاطِع منطقتَ البُروج

فصل

قول فی النسوف والکسوف الخ ۔ فصل ایس جا ندگرین اور آفاب گرین کابیان ہے خصوت اور کسون دونوں کامیان ہے خصوت اور کسوت دونوں کامعنی ہے گرین ۔ خواہ چاند کا ہویا سوسے کا بہر افقا یہ دونوں لفظ عام ہیں۔ البتہ عرف عام دفاص میں خسوت چاند گرین اور کسوت سوسے گرین ثیر تنعمل ہوتا ہے ۔ دونوں کا باہب لازمی بھی ہے اور متعدی ہی قسر آن مجیدیں ہے فاذا برق البصر خسف القسم مرکوہ قیامتہ ۔ القسم مرکوہ قیامتہ ۔

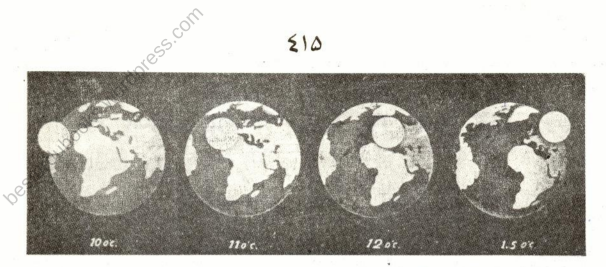
کسون وخسوف الله تعالیٰ کی قدرت کی عظیم علامات وبراہین میں سے ہیں۔ اُن کا وقدع انسانوں کے لیے ایک عظیم عبرت اور درس وعظ ہے۔

فولی مدل رالقس یقاطع لؤ۔ منطقۃ البُوج اُس فضائی دائرے اور سادی لائن کانا استحبس میں زمین آفا سب کے گرد گھوٹی ہے۔ اور حرکتِ ارض کی وج سے ہیں اسلائن یا

على نقطتى الرأس والنانب فالتى اذاجاً وزَها القدل يَصْيرِ شَمَالِيًّا من مِنطقت البُروج تُسمَّى بالرأس والتى بخلافها تُسمَّى بالنانب ونُسمَّيان بالعُقدتين فاذا اجتمَع القبرُ بالشمس فى الرأس اوالذنب ال

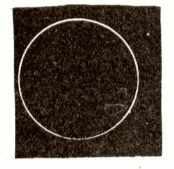
اُس وذنئب کُوعُفس زئین بھی کھتے ہیں ۔ قول، فاذ ۱۱ جتمع القس بالشمس الخ ۔ طال یہ ہے کہ چاندا فاآب کی نسبت کی ہیں

الوج كاوه مقام ذئب كهلانا سيحب كاطنة بهوئ قم منطقة البرج سيجنوبي جانب بي علاجاتا ہے



طريق القمر في الكسوف و مروره على جرم الشمس.

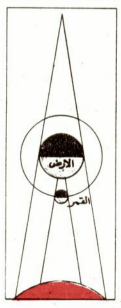




الكسوف الجزئي







القهر بينناوبين الشمس وسَتَرها القهعز أبصارنا و

فَانَ سَنَرَجِيعَ قُرص الشمس فهوكسوفُ كليُّو الافهوجزئيُّ ومن الكسوفِ الحزئِّ الكسوفُ الحلقيُّ ومنظرُة جميلُ جِنَّا ـ

قریب ہے۔ اور ہر قربیب جٹم بعیرجم کے لیے بوقت محا ذات را بڑر بن کتاہے۔ پسٹم س و قمرجب رأس اور ذنب بیں ہماری نگاہ کے لحاظ سے جمع ہوجائیں۔ بعینی ہمیں چاند مشکلا مقام رأس بیں نظرا کے اور سوئے بھی اسی سینڈ اور سَم سن پراس طرح واقع ہو کہ ناظر کی آنکھ سے نکلا ہوا وہمی خطِ سنقیم دولوں پر گزرے۔ توالیبی حالت بیں جاند آفتا ہے لیے حائل بن کو آفتا ہے کو ہماری آنکھول سے چھپا دیتا ہے۔ بہ ہے کسوفٹ ہمیں کہو خبری تا فقا ہیں سے بقہ حالت کی طرح جبکتا افتا ہے۔ ابستہ جاند کی وجہ سے اس کی رشنی ہمیں نظر نہیں آتی ۔

قولی فان سنگرجمیع قُرص الخ - قُرَص کامعنی سیحبمِ شسس ڈیجیہ عبارتِ هٰسندا ہیں کسوف کی بین انواع کا بیان ہے۔ ایک۔ کا ہم کسوف کی ہے۔ دوام کا نام کسوف جزئی ہے۔ تشوم کا نام کسوف صلقی ہے۔

حاک بہ ہے کہ اگر جاند سولن کے سسا رہے جم و قُرص کوہماری آنکھوں سے تُھیا دے نو یہ کسونب کلی کہلانا ہے۔ اورا گرچاند کی وج سے سولن کا صرف کھے تصد، پوسٹ برہ ہوجائے اور بقیتہ مصنہ چرم شسس مہیں برستورنظرا کے توبہ سوب جزئی ہے ۔کسوف صفی کسو ب جزئی کی ایک نوع ہے ۔ کسویٹ طفی کوکسوٹ بھالہ نما وکسوٹ ملفہ نما بھی کہتے ہیں ۔

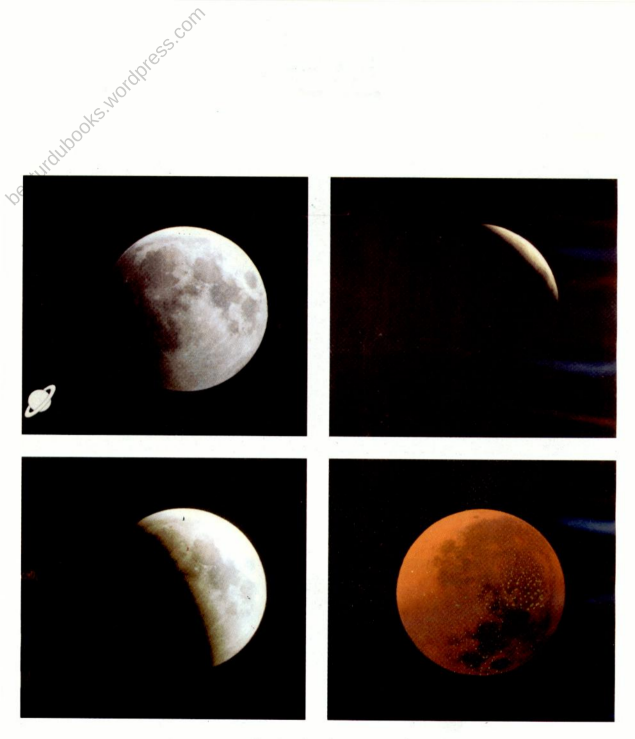
تحسون طلقی میں سورج کا درمیانی مصد ہاری آنکھوں سے پوسٹید ہونے کی وجہ سے ناریک ہوجا تا ہے۔ اوراس کاگول کنارہ حلقہ کی مانند جم بھا دکھائی دیتا ہے۔ کسون صلفی کا منظر نہایہ جمین

القمر بالارقام حسما قال بعض الماهرين القمر بالارقام حسما قال بعض الماهرين متوسط بعد القمر في فلكه ٢٢٨٩٠ ميلًا . سرعة دوران القمر في فلكه متوسط بعد القمر عن الارض ٢٣٨٨٦٠ ميلًا . سرعة دوران القمر في فلحه ٢٠٥٠ ميلًا . ميلًا في المساحة المرئية منه ٥٩ في المائة الماللة ميلًا . المساحة المرئية منه ٥٩ في المائة الماللة ميلًا في الساعة . قطر القمر يساوى ٢١٦٠ ميلًا . المساحة المرئية منه ٥٩ في المائة الماللة على المالية المحلمة مليون سنة . درجة الحرارة على الجانب المضاء بالشمس ١٢٠° سنتجراد . درجة الحرارة على الجانب المظلم ١٥٠° سنتجراد .

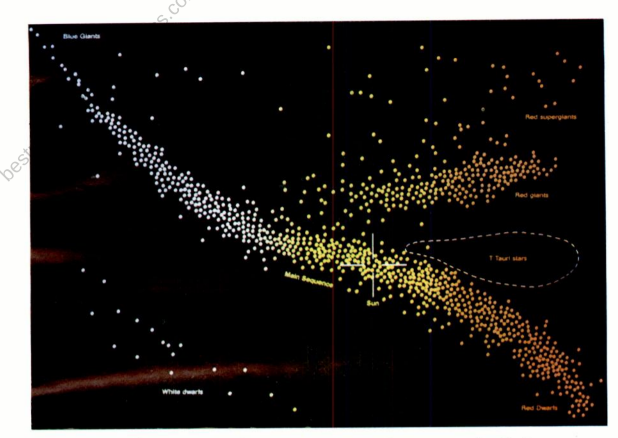
وجه القمر كما يرى من الارض



besturduboks.wordbress.com القمر معتم بفعل القاء ظل الأرض عليه الكسوف الجزئي للشمس الحسوف الكلي للقمر يُلقى القمر ظله على الأرض فيفطي الشمس جزئيا يغطي ظل القمر الشمس كلياً الكسوف الكلي للشمس



اربع صور مختلفة لخسوف القمر .



هذا شكل المجرّة و هو يمثل الشمس و النجوم باعتبار الحرارة و الضوء . و أحرّها و أضوؤها في جانب اليمين . و ترى فيها الشمس ايضا .



مظاهر القمر و أوجهه

besturdubooks.wordpress.com

شكلكسوف الشمس الكلي وترى حولها هالة التورالمسماة باكليل الشمس-

مسكماً لن واذااستقبل القهر الشمس في حل العُقلة المن التُبرين و العُقلة الرحض بين التَبرين و العُقلة الرحض وهوالخسوت وهوكة القمر في ظل الرحض وهوالخسوت وهو كل الرحض و القمر في ظلم الرحض و بحرفي القمر في ظلما الرحض و بعض القمر في ظلما

ود لکش مواہے جیاکہ آسٹ متن میں فرکوراٹکال دکھ کے بین۔

قولہ واذااستقبل القس الله مسئلة هسنايس جانگرين كابيان ہے۔ جانگرين مالت استقبال ميں واقع ہوتا ہے۔ مالب استقبال قمري ماہ كى ١١ ويں ، مما ويں ، مما ويں ، ويں تاريخون ميں مكن ہے۔

استقبال کامطلب ہے ہے کہ میں کا تصرات ابن میں معلوم ہوگیا کہ زمین نیز بن کے ماہین واقع ہوجا کہ زمین نیز بن کے ماہین واقع ہوجائے۔ استقبال کی حالت میں مغرب میں سورج کے غروب سے وقت چاندمنٹ میں طلوع ہوتا ہے ۔ لیس ہی حالت استقبال جب محقد تین میں علی محقد میں میں معلوع ہوتا ہے ۔ لیس ہی حالت ہوجاتی ہے تو اس صورسٹ میں زمین اور رئیس و ذنگ میں با ان کے قریب قریب واقع ہوتے ہیں اور زمین درمیان میں ہوتی ہے ۔ نیز میں اور زمین درمیان میں ہوتی ہے ۔ نیز میں درمیان میں ہوتی ہے ۔

بنا نرمین س وقرکے ابین ماک ہوجاتی ہے اور جاند زمین کے طویل مُخروطی الشکل سکا بیمیں داخل ہوجاتا ہے۔ اس لیے جاند رفنی سے محروم ہوکر تاریک ہوجاتا ہے کیؤکہ جاند ذاتی رموشنی تورکمنانہیں اور آفتاب کی رفنی زمین کے مائل ہونے کی وج سے جاند ک نہیں پہنچ باتی 'اس لیے جاند تاریک ہوجاتا ہے۔ یہ ہے خسونِ قمر۔

قول وهو کی ان وقع للز . بینی اگر چاند کا مارا چرم زمین کیک بیمی وافل ہوا توریخسو سب کی ہے کیونک مجا ند کا مارا جست مروشتی سے فالی ہوتا ہے ۔ اور اگر مجا ند کا کچھ صد زمین کے سکایہ میں وافل ہوجائے اور کچھ حصہ سکایہ سے باہر ہو تو پیخسو فِ جزئی ہے ۔ خسوفِ جزئی کی صورت میں جاند کا کچھ صحبہ تاریک ہوتا ہے کچھ صحبہ روشن ۔ والاستقبال كاتقت مهووقع الارض بين القعرو الشمس وهولا يكون إلا فى وسط الشهر القبري ومِن ههنا استَبان ان الخسوف لا بجل ث الآفى وسط الشهر كا ان الكسوف لا يُكن وقع عُم إلا في اخرالشهر

فی رہے زمین کاست ایم فروطی کل کا ہے جبس کا ایک براچوڑا ہے اور دوسرا سراگاہر کی است آہستہ آہستہ باریک ہوکرا یک چھوٹے نقطے پرختم ہوتا ہے۔ زمین کا سایہ تقریبًا الاکھ میل تک لمباہوتا ہے اور چاندکا زمین سے فاصلہ ہے ۲ لاکھ بہ ہزامیل ۔ قول دمن کھونا استبان الخ ۔ عبار ب کھسنا استبان الخ ۔ عبار ب کھسنا استبان الخ ۔ عبار ب کھسنا و تقدید کی طون استارہ ہے۔ کی تعیین و تقدید کی طون استارہ ہے۔

خلاصة كلام يہ ہے كرما بقہ عبارت معلوم ہوگيا كرخسون قمرى ماہ كے وسطير بعينى المتاريخ ١١٠ م١٠ يا ١٥ كوواقع ہوسكتا ہے ۔ ان تاريخول كے علاوہ خسوب قمركا واقع ہونا نامكن ہے ۔ كيوكر خسون زمين كے حامل ہونے سے واقع ہوتا ہے ۔ اور ان تاريخول كے سوابا قى دنوں ميں زمين نيترين كے ميں وسطير واقع نہيں ہوتى يعنى ايك خطر نيقى تينوں برنديں گوزنا اس ليما زمين جا ندسے آفنا ہى كر شونى كے ليے مائل وساير نہيں بن كتى ۔

اسی طی فدکورہ صدیبان سے آپ ہر یہ بات بھی داضع ہوگئی کہ سونشمیں کا واقع ہونا قری ماہ کے آخرہی میں مکن ہے۔ کیونکہ سوف شمس و قمر کے اجتماع کی صالت میں واقع ہوتا ہے جمیداکہ پہلے بتایا جا بچا ہے۔ اورنیزین کا اجتماع قمری ماہ کے آخرہی میں تعنی آیام محان ہی میں مکن سے۔ لہذا تا بہت ہوگیا کہ آفتا ہے گئین قمری ماہ کے آخرہی میں واقع ہوسکتا ہے۔ besturdu!

مسَالُنَّ المنتَّالُ النَّبَاكُ أَجْلِمُّ حَلِيَّ مستطيلتُ الاشكال وهي تُشبِه السيّام ات التسع في انها تسير حول الشمس وتُجَمِّد وَ وَلَا يَها في مُلَ وِ هِ فَي الف السّيام التي السّيام التي المولدِ في السّيام التي المولدِ في السّيام التي المولدِ

فضل

ارسطو کا خیال تھاکہ شہب اور دم دارتارے ارضی اَجزار بعنی دھویں کے اجزار وغیرہ

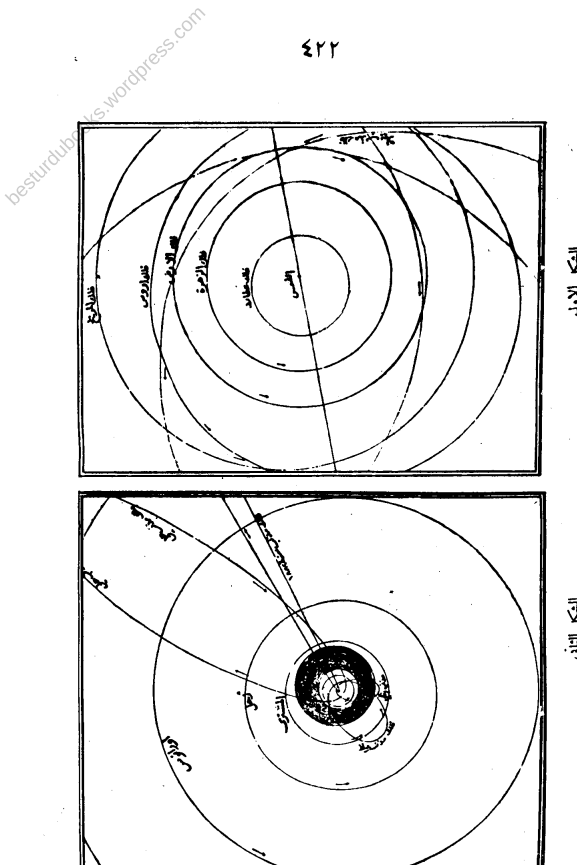
الاوّلُ المن نَّبُ يكونُ مستَطيلُ الشكلُ فا ذنب طويلِ بخلاف السَّيّالُ التَّانَ الشكالُ أجرامها كُو يَتَوَّادِقَرُ بِبِنَّ مِن ذلك -النَّا في مناطَ المن نَبَات في الغالب مُتطاوِلَتَّ النَّا في مناطَ المن نَبَات في الغالب مُتطاوِلَتَّ

ہِں۔ بوگرُ ہُوا سے او پرگرُ ہُ نارین پہنچ کو جلنے لگتے ہیں۔ اور نہیں اُن کے لمبے لمبے پھکے شعلے وُمدار تارول کی شکل میں نظر اُستے ہیں یا دوٹر تاہوا شعلہ نظر آتا ہے یہ شہب ہیں لیبس قداریونان کے نز دیک وُم دارتارے اور شہب کواکب میں سے نہیں بعنی وہ انہیں اَجرامِ سماوتہ نہیں طنتے۔ قدار کا یہ نظرتہ اب فلط تابہت ہوگیا ہے۔

ہیبئٹِ جدیدہ کے اہرین کھتے ہیں کہ شہب و ذوات الاذناب ارضی اجزار نہیں ہیں۔
بلکہ بینام کواکب وسیتارات کی طرح اُبھام ساوتہ ہیں۔ اُن میں سے دُمدار تاروں کا بہال بیانہ کے گیا ہے۔ بسیس دُم دار تاری ماہرین ہیئٹ جدیدہ کی تحقیقات کے مطابق طویل صُور و اُسُکال کے بڑے بڑے اُجسام ہیں۔ یہ نوسیتاروں کی طرح آفنا سیکے گرد گھو سے ہوئے محدد و مِتعین زمانوں ہیں گردش کا دورہ ممل کوتے ہیں۔ بیس دُمدار تاریے سیارات تسعم کی طرح نظام شمسی کے سیتارے اور مخرک اُجمام ہیں۔ البتہ یہ چندامور میں سیتارات تسعم سے مختلف ہیں۔ آگے انتظاف اور فرق کی میار وہوہ کا بیان ہے۔

قول الاقل المك نتب الخربيب اروں اور دُم دارتاروں بن فرق كى چاروہو بن اسے بہلی وجہ ہے۔ سے بہلی وجہ ہے۔ سے بہلی وجہ ہے۔ سے بہلی وجہ ہے۔ بینی سبتار ول اور دُم دارتار ول بی است رہ کی گیا ہے۔ بینی سبتار ول اور دُم دارتار ول بی باعتبار صورت و شکل بی وق ہے کہ دُم دارتار سے کی سکل نہا بہت طویل ہوتی ہے۔ ان کے ہوتی ہے۔ ان کے بر ضلا من سبتیا راست گول شکل وصورت وال یا گول صورت کے قریب ہوتے ہوتے ہیں۔

قول الثانی للز - بیستیارات نسعهاور دُم دارتارون مین دوست رفرن کا بیان م متطآولته کامعنی سے نهایت لمبی چیز - مفرطة - صدے متجاور - افراط کامعنی ہے صدیے تجافرا



جماً فتقرب المن تبات جماً امن الشمس في زمان و تبتعل جماً عنها في زمان اخر حنى تغيب عن أبصار الراصدين في المراصد بخلاف ملارات السياس ات فانها ليسيت مُفرطين في الطول

الثالث كل واحدمن الستامات النسع بن رعلى نفسى كول على كماين رحول الشمس و لوتنبئت المن بنات الاحركة واحداة وهي وكتا الشمس و كا الشمس .

کونا ۔ راصدین ای ناظرین ۔ مراصد جمع ہے مرصد کی ۔ رصدگا ہ ۔

یہ دوست رافرق باعتبار مدارات ہے۔ نعنی دمدارتا روں کے مدار حل اشس نہایت کمبی اسکے ہوتے ہیں۔ اس لیے دمدارتا رہے اپنے مداریس گھوشتے ہیں۔ اس لیے دمدارتا رہے اپنے مداریس گھوشتے ہیں کہ آنکھوں کو خائب نہایت قربیب ہوجا نے ہیں کہ آنکھوں کو خائب ہوکھ رصد گا ہوں میں بھی نظر نہیں آتے۔ اِس کے بر خلاف سیاراتِ تسعہ کے مدار انگر جہ پوری طرح گول بھی نہیں ہیں نہا دہ تنظیل بھی نہیں ہیں۔ اگر جہ پوری طرح گول بھی نہیں ہیں نہادہ تنظیل بھی نہیں ہیں۔

قول المثالث للا میسیارات اور دُم دارتاروں بن سیسے رفرق کا ذکرہے۔ بہ فرق محوری حرکت پر متفرع ہے ، فلاصہ کلام یہ ہے کہ سیبارات تسعی سے ہرایک سیبارہ دو حرکتوں سے گرخس کر رہا ہے . ہرایک سیبارہ آفا ہے کے گردیمی گھومتا ہے ۔ نیکن دُم دارتار سے حرکت محوری نہیں رکھتے ۔ کھومتا ہے اپنے مداری گرخس کر سے ہیں ، دُم دارتاروں کی وہ صرف آفا ہے کے دارتاروں کی محوری حرکت کے قابل می محوری حرکت سے قابل می انہیں ہوئی ۔ دم دارتاروں کی ستطیل کل محری حرکت کے قابل می انہیں ہے ۔ البنتہ میکن سے کہ اس کے راس یا قل کے مصرف الگ الگ محری حرکت کے قابل می انہیں ہوئی۔ دم دارتاروں کی ستطیل کل محری حرکت کے قابل می انہیں ہے ۔ البنتہ میکن سے کہ اس کے راس یا قل کے کھر حصرے الگ الگ محری حرکت کے تے ہوں۔

الرابع على من بنب لطيف بن الموادِ حلى المعادِ حلى المعادِ حلى المعادِ حلى المعادِ الم

وفد اصطدامت الارض بمن بنب في بونيومن سنن ١٩٨١ و مَرَّت في خلال ذنب من جانب منه الى جانب آخرولي يحدث شي من آفات

قول الرابع لل بیستبارت تسعه اور دُم دارتارون بین چونکے فرق کا بیان ہو متخلخاند. وہ مواد جن کے اجزار تطبیف ہول اوران کے درمیان خلار ہوانہیں خلف کہتے ہیں ۔ لہذا بیہ تطیفتہ کے بیع عطف تفسیری ہے ۔

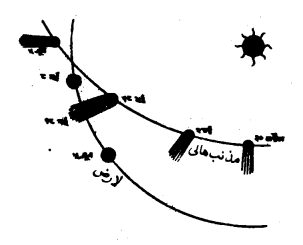
مصل کلام یہ ہے کہ ڈم دار تارے کے جنب کا بادہ نہایت لطبیف ہونا ہے۔ حتی کہ ماہرین نے یہ بات تا بہت کی سے کہ ڈم دار تارے کے جنب مکا بادہ نہایہ وا ماہرین نے یہ باست کی سے کہ ڈم دار تارے کے جنب مرکبوا سے بھی تطبیف تر ہونا ہے۔ سے بھی تم ہے ۔ بعنی دم دار تارے کے جنب کا بادہ بادل اور ہوا سے بھی تطبیف تر ہونا ہے۔ اس دعوے کی دلیل نہابیت واضح ہے جو آ کے عبارت میں آرہی ہے ۔

قول منات المن نب كا بعجب الزية تُت مِند اى تُحاذبه أصطرام كامعنى ونصادم مكانا وفي خلال ذنبه اى في داخله -

یہ مذکورہ صب گرائس دعوے کی دلیل کی نوشیج ہے کہ وُم دارْتارے کا مادہ بادل سے بھی زیادہ تطبیعن ہوتا ہے۔ حاصل کلام بہسے کہ کئی مرتبہ وُم دارہمارہ سے اورستناروں کے besturdulooks.wordpress.com

شكل مذنب ظهرفي ٢٦ سبنتم برسنة ١٩١٤م

besturdubooks.wordpress.com



اخترقت الارض ذنب مذنب هالى سنة ١٩١٠م كما تراه في هذا الشكل

بل له يشعرالناسُ بد خُول الارض في ذَنب م ولا بخوجهاعني مسكمالين - جسورالمانت بتألف من ثلاث م اس كاين م تيسبير الرأسِ والقلبِ والذنب

درمیان آجا آہے۔ لیکن سنارے دُم دارتارے کے مائل ہونے کے با ویو دہماری آنکھوں سے ا پوسٹ بیڈ نہیں ہوتے۔ بککہ دہ سنارے دُم دارتا رہے کے اندر تیں ہیے ہی کی الرح جیکنے نظرات ہیں ۔معلوم ہواکہ دُم دارتا و نہا بہت بطیعت ما دہے والا ہے۔ اگر وہ درابھی کثیف جیم والا ہوتا تواس کے بیجھے آنے دالے ستارے ہم سے پوسٹ بدہ ہوجاتے۔

نہ ہوتی۔ قول ہرجسے المل نب یتا گف الا۔ مسئلۂ هسندایں دُم دار تارے کے شم کے تین بڑے اجزار کا ذکرہے۔ حامل یہ ہے کہ دُم دار تارے کا جنسم بڑاضیم اور بڑاطولی ہوتا ہے۔ اس کے جنسم کے اُجزار وار کا اِن رئیسی بین ہونے ہیں۔ اُول سسر۔ دَمَّم قلب أمّاللَّأَسُ فهويكونُ مُستَن يَرَاتقريبًا وأمّاالقلبُ فيكون واععًا في داخل الرأس وهو المعمن الرأس كان الرأس أضعً من الذنب ومن الطرائف ان رأس المذنب لا يزال الى جهن الشمس وذنب الى خلاف جهن الشمس فعندً حركة المذنب الى الشمس و تَقابُ بهمنها

(دل). سَوْم وُم

Jesturdubooks. Nordpress.com

مذنبهالي كمارصدفي ٧ مايوسنة ١٩١٠

هو أشهر المذنبات كلها و ربما كان هذا المذنب هو الذي " أظل بيت المقدس على شكل سيف " قبل تخريب المدينة سنة ٦٦ بعد الميلاد و الذي ظهر قبيل فيتح انجلترا سنة ١٠٦٦ بعد الميلاد و كان ظهوره في سنة ١٧٥٩ طبق تنبؤات هالى المبنية على قانون الجاذبية مما أقنع الناس بأن مجيئه و ذهابه يتبعان هذا القانون لا قرب نزول الكوارث بالأرض.

يكون الذنب خلف الرأس وحين حركتم عنها و تباغر به عنها بصير ذنب فت ام الرأس مسكالت أجام إك نزالمن ببات ضجيمة جلًا حتى ان متوسط أقطام مرف وسهات تراوح بين . ي الف ميل ولاك ميل واللاك الواحل = ا =

سرسے آگے ملیتی ہے۔ اور سسر دم کے پیچھے ہوناہے۔

اس کی وجہ ماہرین بربیان کوتے ہیں کہ سورج کی گرمی کے سبب وم دار کے فلب سے پھھے کی گرمی کے سبب وم دار کے فلب سے پھھے کی جھمادہ خارج ہوتا ہے۔ گویا قلب اس کو دفع کر تا ہے۔ اس ما دے کوسوسے کی گرمی ہی تھے کی جانب ہماتا ہے۔ مانب ہماتا ہے۔ سورج کی حرارت سے بھیے کلا ہوا مادہ دوسری طفت روم کی تعلیمین طاہر ہموتا ہے۔ اس بیے وہم ہمینٹہ سوج کی مخالف جست ہیں ہموتی ہے۔

قول برا بھامراً کے ٹوللد نبّات اللہ اسسلہ ہندایں وُم دارناروں کی ضخامت اوراً جسام کبیرہ کابیان ہے ۔ ماصلِ مطلب بیسے کہ اکثر وُم دارتاروں کا جم وجشہ نہا بہت منجم و بڑا ہوتا ہے ۔ حتی کہ ان کے روس کے متوسط فطروں کی لمبائی ، ہم ہزارمیں سے لے کوایک لاکھمیل

نک ہوتی ہے۔

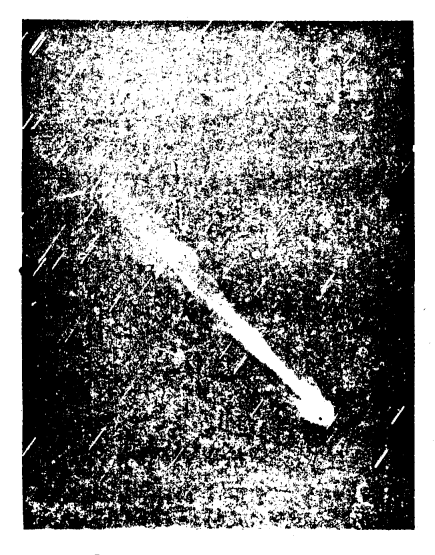
ترآؤخ ما بین عدد دمقدار کے لیے ستعمل ہونا ہے۔ ار دویس اس کا ترجمہ لگ بھگ۔ یا اس نسٹ مے الفاظ سے کیا جاسسکتا ہے۔ لاک معرب لاکھ ہے۔ ار دویس لاکھ ۱۰۰ ہزار کا نام ہے۔

فرم دارکاتجم اس فدر بڑا ہونا ہے کہ اس کے تصوّرہے ہی جرت ہوتی ہے۔ اکثر کے سرکا فطر ایک کا کھیں ہے۔ اکثر کے سرکا فطرا بک لاکھیں سے بی زبادہ ہوتا ہے۔ سلائ کہ کے دُم دار کے سرکا قطر ۱۲ لاکھیں نھا۔ مگریہ عجیب بات ہے کہ جب وہ سوسے کے فربیب پہنچنا ہے تو فی الواقع اس کا سرگھٹ جا تا ہے۔ ماہر فلکیات سرٹ ل کاقیاس ہے کہ فی الواقع اس کا قالب وسرم کڑتا نہیں بلکے مرف ایسا نظر آتا ہے۔ اس لیے کہ سوّج کے قربیب آکراس سے سرکا تجھے صعبہ نجارات بن کونظر سے فائب ہوجاتا ہی۔ وطول أذناب البعض يُعادِل خَسين مليوك ميل المخصد كراؤميل (٠٠٠٠٠٥) ميل وبلامن نَب سنت ٥٠٠٠ كان طول ذنب ٣٩٠٠ كرفرميل وخسين ملايين ميل اى ١٠٠٠ ١٠٠٠ ميل مين وخسين ملايين ميل اى ١٠٠٠ من نَب هالى مين من المن النام من نَب هالى يُتِمّ دور ترس ول الشمس في كل ١٠٠٠ من تقريبًا وهن المن نَب طهر قريبًا من الشمس قبل سنتين وهن المن نن ٩٩٠٠ وظهر قبل هناسنت المين مهواء وسنن ١٩٠٠ وظهر قبل هناسنت

قول وطول اذناب البعض للز - يُعآدِل - اى يُت وى - ميتون وس الكوكانى ہے۔ كوائر: تبع ہے كرورى ، كرورمعرب كروڑ ہے . ايك كروڑ ، ١٠ الكوكانام ہے . عبار بن الم سنامی دم دارى دُم كى طوالت كا تذكرہ ہے . دُم دارى دُم نها بيت طويل ہوتی ہے ۔ اس كى زيادہ طوالت سے عقل بيران ہوتی ہے ۔ بعض دُم داروں كى دُم ، هليون بل يعنى ۵ كروڑ بيل تك طويل ہوتی ہے ۔ سنے لئے كوايك دُم دارطا ہر بواتھا جب كى دُم كہائى اس كروڑ ، ۵ لاكھ ميل بينى مى ۔

قولی ومن اشہ المدن تبات المؤ مسئل طنزایں دومشہور و ارتاروں کا ذکر فکرے القل ہلے کا دُم دارتاروں کا ذکر فکرے القل ہلے کا دُم دارہے۔ یہ سب زیادہ مشہوہے۔ یہ سورج کے گرد تقریبًا ۱۹ مسئال میں ایکست دورہ کمل کو تاہے۔ یہ زمانہ حال کی ایک قسنسمی علمی نوشن نصیبی ہے۔ قدرت مذاکی ہیں ایک ایک قسنسمی علمی نوشن ہیں ہے۔ فوزن مبدی مذاک ہے میں ایک دورہ ہے کہ دورہ کا دی دورہ کا ایک دورہ ہے کہ دورہ کا ایک دورہ ہے کہ دورہ کا کیا ہے۔ نام میں دورہ کا ایک ایک ہے۔ اور المن کی ایک دورہ کے دورہ کا دورہ کے دورہ کی اوراس کے مزید ایک دورہ کا ایک میں اوراس کے مزید ایک کا دورہ کی تاری کی اوراس کے مزید ایک کا دورہ کی اوراس کے مزید ایک کا دورہ کی دورہ کا دورہ کی دورہ کی

besturdubooks.wordpress.com



مذنب ظهر سنة ١٩٠٨م له ثلاثة اذناب احدها كبير و الآخران صغيران.

besturdulooks.wordpress.com

ومنها من نتب انكى يُقِددوس تسول الشهس فى ١٢٠٠ يوم ومن المن تبات ماينتردوس تسرحول الشمس فى ثلاثن آلاف سنت ـ

احوال معلوم كرنے كے ليے اس كى طرف خلائى بھارتھيجے تھے۔

اس سے قبل ہیلے کا وُم دار سُنا اللہ کہ کوسور جے کے قربیب آیا تھا۔ ہیلے نیوٹن کا دوست اور معاصر سائنسدان تھا۔ سٹا اللہ کی کی میں یہ وُم دار نارہ عام وُم دار نارہ ان کھر ح موار ہوا تھا۔ ہیلے نے اس کی حرکا سننہ و مدار کے بار سے میں بڑی محنت سے کا فی دقت لگا کر تحقیقا سننہ کیس ۔ اور یہ اعسالان کو کے دنیا کو جران کر دیا کہ یہ تقریبًا ۲۹ مسال سے بعب بھر تمود ار ہوگا۔ بعنی سے کا ٹی سے ان میں کھی نظا ہر ہوگا۔

ہیلے سے قبل ماہرین یہ نہیں جانتے تھے کہ ڈم دار تارہے بھی عام سیاروں کی طرح کوئے کے گردگھو منے ہوئے واپ س بھی لوٹتے ہیں۔ اور ایک محد دمترت میں دورہ بھی پورا کرتے ہیں۔ اور ایک مخت میں دورہ بھی پورا کرتے ہیں۔ لوگوں نے سیلے کا مذاق الرایا کہ یہ اعسالان اس نے سسست میں مخت میں ہے۔ لیکن ہیلے کے اعسالان کے مطابق یہ ڈم دار میں میں کہ ایک ہیں ہیلے کے اعسالان کے مطابق یہ ڈم دار میں میں دیجہ لیا گیا۔ اور ۱۲ مارچ میں کے بعدوہ ابھی تاکسال ہر وہ سورج کے سب باکل قریب ہوکہ گئرا۔ اور اس کے بعدوہ ابھی تاکسال ہر کا میں دورہ پوراکر تاہے۔

قول می و منها می انتی انتی النه به ایک دوسے مشہور دُم دار ناسے کا بیان ہے۔ اسے انتیکا دُم دار خاسے کا بیان ہے۔ اسے انتیکا دُم دار کہتے ہیں۔ یہ پہلے بہل بعنوری ملائل ہُ میں دیکھا گیا اس کے بعیب مشہور اس کے بعیب آیا۔ مشلاک ہُ میں وہ پھر سورج کے قریب آیا۔ مشلاک ہُ میں مشہور ماہ نولکیا ست انتی سن کی حرکت اور مدار کا مطالعہ سنت رقع کیا اور نہایت صحت کے ساتھ یمعس می کیا کہ یہ دُم دار افغان ہے گرد . ، ۱۲ دن میں سورج

کے گرد دورہ مکمل کرتا ہے۔ پھروہ اِنکے کی تحقیق کے مطابق ہمیشہ اتنے ہی دنوں میں دورہ مکمل کوتا ہوا نظر آتا تھا۔

ان کے علاوہ بعض وہم دار تارہے ایسے بھی ہیں ہو دو ہزار سکال ہیں ایک دورہ ممل کرتے ہیں۔ بعض میں ہو دورہ ممل دورہ ممل کوتے ہیں۔ بعض میں ہزار سکال میں آفنا سبند کے گردایک دورہ ممل کرتے ہیں۔ بعض حصے سے سال میں۔ اور بعض ۲۰۰ سکال میں ایک دورہ ممل کرتے ہیں۔

فصل

فى الشهب النبازك

مسَالَةً- الشهُبُ وهي النّيازكُ عندهم

فصل

قولی فی الشهب والنیا ذاہ نئی آب بضم کرشین وہ ہم سے نہا ہے۔ مثل کتیب وکتاب نہا ہے ۔ مثل کتیب وکتاب نہا ہے ۔ مثل کتیب وکتاب نیا آب ہر وزن عنا صرجم ہے نیزک ہر وزن کوکب کی ۔

گاہے گاہے کا ہے رات کو فضا ۔ میں دوڑ تا ہوا شعلہ آسٹ نے دیجا ہوگا وہ شہاب و نیزک کہلانا ہے ۔ شہاب و نیزک دونوں لفظ مترا دست ہیں ۔ بعض البرین دونوں ہیں بیر فرن کرنے ہوئے ہیں ۔ کہ شہب میں جو بچھ نسب نا ضیخم ہوا ورس کے اجزار زمین کا صیح کے البرار زمین کہلاتا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے خرک میں کہ المرائے کے البرار نیان کے البرار نیان کا مصیح کے البرار نیان کا میں وہ نیزک کہلاتا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے خرک کہلاتا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے خرک کہلاتا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے خرک کہلاتا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے کے البرار کے کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے کے کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے کہا کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر کھوٹے کہا کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر کھوٹے کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر کے دی کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر کھوٹے کہا کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر کھوٹے کوٹے کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہوٹے کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر کھوٹے کہا کہا تا ہے ۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر کہا تا ہے ۔ اور شہاب لا کوٹوں کی کہا تا ہوں کھوٹے کہا تا ہوں کہا تا ہوں کھوٹے کہا تا ہوں کھوٹے کہا تا ہوں کی کہا تا ہوں کی کہا تا ہوں کہا تا ہوں کھوٹے کہا تا ہوں کے کہا تا ہوں کھوٹے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کھوٹے کے کہا تا ہوں کہا تا ہوں کھوٹے کے کہا تا ہوں کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کوٹوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کوٹوں کے کہا تا ہوں کوٹوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کوٹوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کھوٹے کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کے کہا تا ہوں کی کھوٹے کے کہا تا ہوں کے کھوٹے کے کہا تا ہ

آجسامُ صِعَامِ مِن جَمَامِ وَمِن حِلِيرِ تَسِيرِ حُولَ الشَّمِسِ بِسُرِعِيمُ مُن هِشَيرَ مِن وَ اَمَيالِ اللهِ هِ عَدَّ هُ مِيلًا فِي الثَّانِينَ وَمِتُوسِّطُ سُمِ عَتِهَا وَمِيلًا فِي الثانين

نمران بحمراك نرالشهب مثل الحسّصة و والعُنّاب و السُّمّان و نحوذ لك والإضحم كَزِيْن فِي طَنّ فصاعلًا قليلُ بل اقلُّ م

درفضار تيم كوشهاب كفته بس-

فرلدا جسام صغام من الا- یعی شهب ونیازک او ب اور تیم ک ان ب شار بھوٹے بڑے اور تیم ک ان بے شار بھوٹے بڑے اجسام کانام ہے جونضار میں نہا بیت بڑ زفاری ہے آفاب کے گردگر دق کرتے ہیں۔ ماہرین کھتے ہیں کہ ان کی رفار کو سل میں نی نائیہ ہوتی ہے۔ بدر فار نہایت زیادہ ہے۔ ان کی یہ بزر فاری ہارے بیا اللہ تعالیٰ کی ظیم نعمت ورجمت ہے کیونک اس بزر فاری کی وج سے ہوا کے ساتھ رکھ کھاتے ہوئے ہم کم پینچنے سے قبل کھیونک اس بزر فاری کی وج سے ہوا کے ساتھ رکھ کھاتے ہوئے ہم کم پینچنے سے قبل وہ اور اس کر غبار بن جا تے ہیں۔ ان کی متوسط رفتار فی سیکنڈ ۲۹ میل ہے ۔ اگران کی رفتار اتنی زیادہ نہ ہوتی تو یہ فسائی پنچر ہم تک جیجے سالم پینچنے رہتے۔ اور اس طرح ہر روز صبح ورث میں بر تیم وقت ہم بر تیم وں کی باش ہوتی سبح ہوتے ہیں۔ ان ہی متوسط رفتار نی بر ہروقت تا میں اکر بھر میں ہوتے ہیں۔ اور ان اور ان اور سنگر سے کے برا ہر ہوتے ہیں۔ ان میں اکر بھر ہم ہوتے ہیں۔ ایر یا بیر کی ما نندا کی سیمیل ہے۔ رفتان انام ان ان ان ان ان ان سے بڑے خوتم شب سے قدرے بڑے ہوتے ہیں۔ ایکن ایک شن وزن والے با اس سے بڑے خوتم شب سے قدرے بڑے ہوتے ہیں۔ ایکن ایک شن وزن والے با اس سے بڑے خوتم شب کم ونادر بلکہ نا بین کی ہوتے ہیں۔ ایکن ایک میں وزن والے با اس سے بڑے خوتم شب کم ونادر بلکہ نا بین کی ہوتے ہیں۔ ایکن ایک میں وزن والے با اس سے بڑے خوتم شب کم ونادر بلکہ نا بین کی ہوتے ہیں۔ ایکن ایک میں وزن والے با اس سے بڑے خوتم شب کم ونادر بلکہ نا بین کی ہوتے ہیں۔ ان ہیں ایک میں وقتے ہیں۔ ان کی اندر بلکہ نا اس سے بڑے خوتم شب کی ہوتے ہیں۔ ان کی اندر بلکہ نا اس سے بڑے خوتم شب کی ہوتے ہیں۔

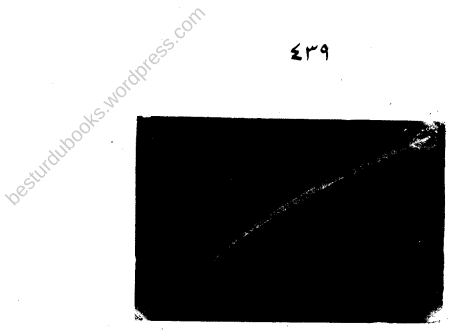
مسَّالُنَّ الشهابُ اذادخَل فَالكُرُّ الهوابِّة بالسُّرعِةِ الهائلةِ احتَكَ بالهواء واحنزق واشتَعَل نائرا وصامهم مادً ارمِرِ أُوبُرِي كأن شعلة نارِسِريعِينَ الحركة في الجو

والناظه ن يُبصِرُن في مَكِرِّ النهاب المحترِق خطًا طويلًا لامعًا عِلَّةَ نوان اوعِت لاد فائق وهذا الخطُّ اللامعُ بَحِسَب الناسُ كوكبًا انقض في السياء

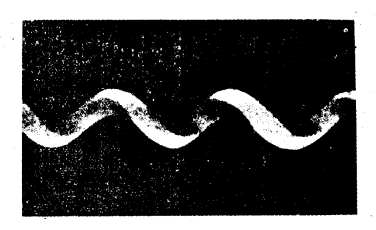
یعنی شهابی بتھرجب مذکورۂ صب کربہوش رُ با تیز رفتاری سے گُرہُ ہوا ہیں داخل ہوجائے ہیں تو ہوا کے سٹ نفد رگڑ کھاتے ہوئے وہ چندسیکنڈیں جل کراگٹ کا شعلہ نظر آنے لگئے ہیں اور پھرختم ہوکو باریک و بطیف راکھ بن جاتے ہیں۔ اور ہیس دور سے یوں نظر آنا ہے گوبا کے ہوا ہیں آگ کا شعلہ نہا بہت تیز رفتاری سے حکت کور ہاہے۔

قول والناظر ف ببصرف الز مر مَمَّر راسته كَرُركاه و المَع مِكَابوا و الفَضَّ الكوكب استاره لو النظرة الم الكوكب النظرة الله الكوكب المنادة لو النظرة الكار مِمَا مِع مِهِ مِن كَلَ اللهُ الكوكب النظرة المالة الموالكارة والنظرة الكوكب ا

مال کلام یہ ہے کہ بہ شہب ہوا ہیں آگ کا گولہ بن کر اپنے بیجھیے طبق ہوئی راکھ اور انگاروں کے خطوط جھوڑتے جاتے ہیں۔ اس لیے جلتے ہوئے شہا ہے کی گرزگاہ میں لوگ کئی سیکنڈ تک بلکہ گا ہے کئی مناطق تک طویل جمیکنا ہوا خطا ورروشن لکیر دیکھتے ہیں۔



شكل احتراق الشهاب



شكل الخط المنحني الملتمع في ممر الشهاب.

والخط الطويل المبصر الماهومن آخار مرها والخط الطويل المبصر الماقية وقد الشهاب وجمل ترالباقية وقد الشهاب وجمل الشهاب تأخن في الإحتراق على الرتفاع مبل او ، مبل لفي الجوّفوقنا إذ الهواء فوق ، امبل لطيف جلّ الحيث لا يمكن أن يتولد من الاحتكاك بم حمل الأقوّدي الحل احتراق الشهب

اور بظاہر لوگ بینجیال کرتے ہیں کہ آسمان کا کوئی سنارہ ٹوٹا ہے۔ حالانکہ آسمان کے سنارے نہیں ٹوٹتے ۔ وہ ہمیٹ بٹول کے تُول رہنتے ہیں بیطویل جمپکدار لکپر جلے ہوئے نہا ہو راکھ کے اور اس کے جلتے ہوئے مادے کے آثاریں سے ہے۔ اس کے جٹ مسے بچے جلتا ہوا مادہ جبوٹے جبوٹے ذرات کی تمکل ہیں اس سے بعدا ہوتا رہنا پرتوکھے دیر تک بر اجزار ما دیے رہن لکیر کی طرح دکھائی دیتے ہیں ۔

ماہرین کہتے ہیں کہ ہم سے او ہر ۸۰ یا ۱۰۰ میل بک ہوا اجھی خاصی مقب دار میں موجود ہے۔ اس سے ۱۰۰ میل میں موجود ہے۔ اس سے ۱و ہر ہوا نہا بیت تطبیف ہے۔ اس سے ۱۰۰ میل او پر ہوا نہا بیت تطبیف ہو سے انہا ہی ہی میں انتی حرارت پیدا نہیں ہو سکتی کہ دہ جل کو راکھ ہوجائے۔

مسئالى - هناالاجتراق فى الجقى بركات كُرة الهواء المحيطين بالارض فهى سقف لنامتين يعصمنا من الشهب ويتلفها قبل أن تُصيب الارض ولولا الهواء لكانت الاججائر الشهابية منساقطة على الارض كل حين شادخة مُرة وسنا مسئالي - الشهب الكبيرة لاتقنى ولايتبتح جميع الجزائها فى الهواء بل تَصِل الى لارض وترتطِم بهابعنفي

قولى هذا الاحتراق فى الجوّمن بركات الزير سُقْفَ كامعنى برجيت مثين ، مضبوط . يعضَمنا اى تيفظنا - اِلْلَاف كامعنى ہے تباہ كرنا اِتَ قُطُكُمُ معنى شَجِهِ السل كُرُنا ـ شَآدَفَّ اى كاسبرةً . بقال سند رُخ الرأسَ اى كسرة -

اس عبارت ہیں یہ بات بتلائی گئی ہے کہ گؤہ ہوائی بے شار پرکات ہیں سے ایک عظیم

برکت و فائرہ یہ ہے کہ وہ جمیں اِن شہابی پیخر وں سے محفوظ رکھتا ہے۔ کیوکہ ہوا کے ساتھ

رگڑ کھاتے ہوئے شہابی بیخر ہم تک بہنچنے سے قبل ہی ہوا میں جل کرفنا ہوجاتے ہیں۔ لیس کُرۂ

ہوا ہمارے بید ایک مضبوط اور قوی بھت ہے جو ہمیں شہ سے بچاتی ہے۔ اورزمین

تک پہنچنے سے بہلے ہی اُنھیں راکھ اورغباریں تبدیل کو دیتی ہے۔ لہذا اگر ہمارے ارد گرد کُرہُ ہوا

مجبط نہ ہوتا تو ہروقت نہا بیت کثرت سے شہابی پیھر برسنتے ہوئے ہمارے سروں کو کھوڑتے

رہتے۔ اور انسان ان بیھروں کانشا نہ ہوتا۔ اور نہین پر ہروقت قیام سٹ کا سمال

ہوتا۔

قول الشهب الڪبيرة لا تَفنى الزِيْ بَيْزُ ازبابِ تَفعُل بخار بونا بخار وغبار كى مانند ہوجانا له إِرْنَطَام كامعنى ہے زورسے متصادم ہونا -عنَفَ سٹ ترت - سختى - besturdubooks.wordpress.com

حجر شهابی محفوظ فی بعض المتاحف .

pesturduboc



حجرشهابي محفوظ في الهتاحف سقط في بعض مناطق الهند

وتُوجى في بعض مَتَاجِف العَالَمِ عِلَّاتُهُ اَجَارِشُ البَيْرِ الْعَطَتُ عَلَى الْإِرْضِ سَالَمَ الْ

مسكالتاً - قالواات هذه الشهب بقايامن بنات فرقت في العهد القديم وقبل انها شظايا كوكب مري المرائخ والمشترى المريخ والمشترى

ئتاھف بفتے میم جمع ہے مُتحف کی۔ میوزیم عجامب گھر۔

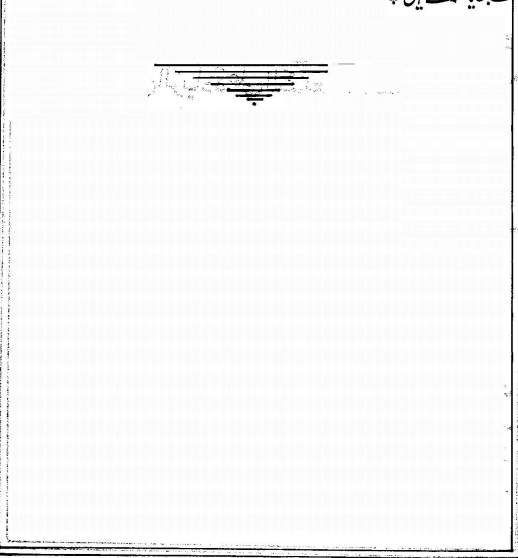
مال مطلب یہ ہے کہ جھوٹے شہابی بھر توہا ہے او پر ہوا ہیں جل کو فناہوجاتے ہیں اور راکھ بخار وغبار بن کو فضا ہیں ہمنت رہوجاتے ہیں ۔ لیکن بڑے شدی کے اُجرام وابنزار بھا ہما کرہ ہوا ہیں جل کر فضا ہیں ہوتے ۔ بلکہ ان کے جلے ہوئے جہت کے گڑکڑے بھا ہما کرہ ہوا ہیں جل کرہ کے اُجرام کے گڑکڑ ہے مجمع کو کہا ہما نے بین اور زمین مجمع کو کسالم زمین تک ہیں جھے کو کہا ہے جہا کہ کھروں ہیں ہیں گرے گڑھے بنا کو اس میں دھنس جاتے ہیں ۔ بنانچ دنیا کے مختلف عجا سب کھرول ہیں ایسے شہابی ہتھ موجود ومحفوظ ہیں جو زمین ہر جمعے حالت ہیں گڑھے ۔ ان پتھرول ہیں بعض براسے ہیں کرے ہیں ۔ اور بعض جھوٹے ہیں ۔

قولی، خالواات هنگا الشهب الز - بقاً یا جمع بربقتیری بیچیموئے اجزار - تمرّقت ای تفیق کے بیچیموئے اجزار - تمرّقت ای تفرقت و شکر این تفریخ می تفریخ کے میکن کو نیز کا تفریخ کے میکن کو نیز می کا بیان ہے ۔ شکر کو نیز و عالم کا بیان ہے ۔ شکب کی اصل میں علما رکے منعد دا قوال ہیں ۔

ا۔ بعض ماہرین کیتے ہیں کہ شہب فضار ہیں بھرے ہوئے گیبی ما دے کے اجماع سے ظہور بذیر بہوئے گیبی ما دے جے اجماع سے ظہور بذیر بہوئے ہیں ۔ بسطرح تمام سبارے گیبی آنشی ما دے سے بنے ہوئے ہیں ۔ ۲۔ بعض ماہرین کہتے ہیں کہ زمانئہ قدیم میں بعض دُم دارتاروں کے ٹوٹنے اور مکڑے ہوجانے کے بعدان کے اجزار فضار میں منتشر ہوگئے ۔ بہ شہابی پنھراُن دُم دارتاروں کے اجزار اور جب ہیں جوابھی نک مختلف مداروں پر فضار میں کھوم رہے ہیں ۔ اور حب اور حب

ثمر تَعَظَّمْ فِينَا الكوكبُ لِحَادِثْمِ كُونَيْنِ واللَّمَ أَعَلَمُ الْمُ

دہ زمین کے کُرُہُ ہوا بس اتفاقا داخل ہو جائے بین توجل گفن کر تباہ ہوجائے ہیں ۔
سا۔ کئی ماہرین بہ کھتے ہیں کہ مرزئ ومٹ تری کے مابین فضار میں کر وٹر ہاسا ن بل ایک اور بڑے ایک سیتارہ کر دش سے پاکسی اور بڑے کا کماناتی حادثہ سے تیاہ ہو کر کر کے شام کر گئے۔ بیر شہابی پیھر آئس تباہ سٹ دہ سیتارے کے بقایا محراے ہیں ج



فصل

pestu

فى السَّمُوات القُرانتِيرِ

مَسَالِمَا السَّمَاتُ سَبِعُ كَاتَقَرَّدِ فَى القُرْانِ وَ السُّنَّةُ وَنِحَمَّلُ الرِّيَادَةُ عَلَى السَّبِعِ لان العدد القليل لا يَنْ فَى العَنْ الحَنْدِ كَاصَرَ حَبِي المَحققون من علماءِ الاستلام .

الاستلام .

فصُل

قولی فی السلوات القرانیت الذ فصل المسندیس قرآن مجید دیس نزکورسات آسانوں کی تعضیل اوران کے محلّ و قوع کی توضیح مقصود ہے ۔ قرآن مجیب کر کئی آیات بیس سات آسانوں کی تصریح ہے ۔ اسی طرح متعدّد احاد سبٹ میں بھی صراحة بیر باسٹ مذکور ہے کہ آسمان سستات میں ۔ قرآن مجیب دیس ہے شواستوی الی السماء فسوھ ت سبع سلوات ۔ مَسَّالِنَ هُذَالسَمُواتُ أَجَلَمُوكِبِيَةٌ مُسْتَدَيرِةً عُيطتُ بالانض والمجرّاتِ والنجومِ والسيّاس ات الاقايرعن اخرها

محدّثین و مُفیسّرین کفتے ہیں کہ اس قسم کی آیات واحادیث کے پینیپ نظر آسمان سات سے تو محم نہیں ہوسکتے۔ ابستہ آسمان سات سے زائد ہوسکتے ہیں۔ بینی بیمکن ہے کہ آسمان واقع میں سٹے ات سے زائر ہوں اور مذکورہ صب کر آبیت اور اس قسسم کی دیگر آیات سے ساتھے زائد آسمانوں کی نفی لازم نہیں آئی۔

کیونکہ اصولِ فقہ کامشہور ومعروف فانون ہے کہ عددِقلیل عددِکشر کی نفی نہیں کڑنا۔
منسلاً ایک شخص اپنے پاس سان روپے کے وجود کا اعتراف کرنا ہے تواس اعتراف کا لازم نتیجہ یہ ہے کہ اس کے پیس موجودر وپ کی تعدادس ان سے کم نہ ہو۔ ورنہ کذب لازم آئے گا۔ البتہ یہ کلام زائدر وپ کی نفی کومستلزم نہیں ہے۔ ہاں زائد کی نفی اُس قت لازم ہے اگر وہ بطور حصر یوں کھے کہ اس کے پاس صرف سان روپے ہیں۔ امام رازی اس فانون کے بارسے بی تفسیم کی ہر میں فرمانے ہیں ان قال فائل فھل یہ لا التنصیص العدا علی سبع سماوات علی نفی العداد الزائد قلن الحق اس تنخصیص العدا بالذک دیا ہوں کا نفی العداد الزائد قلن الحق اس تنخصیص العدا بالذک کے رکانہ ہوگئی الزائد و

(تفسيركبيرلج منت)

والدليلُ على كونها أجم امّاعِل لا نُصوصِ قاطعين منها قول منعالى ويوم تَشقّق الساء بالغامر وقول منعالى ا إذ االسماء انفطريت اذ التشقّق والانفطام ممّا يَختصُّ

بالجسم مئسالة لرينبت في نَصِّ اسلامِي قاطع آت الكواكب والنج مَرْم كونه لا في أشان السلوات و

بوف میں ہیں۔

ابن تیمیمیر وغیره متعدد انمه اسلام نے آسمانوں کے گول ہونے اور زمین وکو اکسب و نبی بیمیر متعدد انمہ اسلام کا نبی میں متعدد انمہ اسلام کا نبی بیمیر علیار اسلام کا عقیب در سے کہ وہ گول اور محیط بالعام ہیں ۔ عن آخراد ای کے تھا دہمیعہا بقال اخاب التیاب عن اخر ھا ای کلها ۔

قولی والد ابد علی کو نھا لا ۔ عبارتِ هندایس قرآن مجدی دوآبات بیش کرکے بید دعویٰ نابت کیاگیاہے کہ قرآنی مفت سا وات نہ توحد کا ایم ہے میسا کہ بعض لوگوں کا غلط نیال ہے۔ اور نہ وہ فضائی طبقول کا نام ہے بلکہ قرآنی ہفت اسمان با قاعدہ انجسام ہیں ۔ خیال ہے۔ اور نہ وہ فضائی طبقول کا نام ہے بلکہ قرآنی ہفت اسمان با قاعدہ انجسام ہیں ۔ تشقوالساء بالغام اور بس دن آسمان کو ساتھ۔ نیزقرآن ہیں ہا داشقوالساء بالغام اور بس دن آسمان کو شاب کا بادل کے ساتھ۔ نیزقرآن ہیں ہوا داالساء انفطات بوب کہ آسمان کو بھی جائے گابادل کے ساتھ۔ نیزقرآن ہیں ہوا دالساء انفطات بوب کہ آسمان کو جائے ہیں۔ اور کھٹا اور نشکاف واقع ہونا جس کے ساتھ کی اسمان ہوئے دروازت کی موجد کی ان کا نہ نہ تھا انہ نہ تھے۔ جرکیل بلالسلام اس کے دروازت اور نسان کے دروازت کی موجد کی ان کا بند ہونا اور شل کا خاصہ ہے۔ دروازت کا نام کا خاصہ ہے۔ دروازت کا نام کا خاصہ ہے۔ دروازت کا نام کا خاصہ ہے۔

قول، له ينبت في نصِّ است لا مِن الذِه قاطع كامعنى سي يقينى ومركوزة كامعنى م

وأجرامهامثل كز الاوتاد في الحائط كازعَم أسطو وأتباعُه

فالصواب عن علماء الاسلام أنَّ نظرتيَّ السطوو

کاڑا ہوا۔ کتے ہیں رکزالرم کی فی الارض نیزے کوزمین میں گاڑا۔ اُنتخان جمع ہے نخن کی۔ نخن کے معنی ہیں موٹائی۔ بیال مراد ہے جب ایک کیل یا معنی ہیں موٹائی۔ بیال مراد ہے جب ایک کیل یا اس قسم کی کوئی ہیے دویوار کے اندر مراد کے اندر مراد کے اندر مراد کی جائے تواس کا مطلب یہ ہے کہ وہ چیز دیوار کے نخن میں گئیس گئی۔ او تا دجمع ہے و تندکی ۔ و تندکا معنی ہے تیا۔ ما تطاکا معنی ہے دیوار ۔ دیوار ۔

عبارتِ هب البسار السطويونانى ك نظرب كى ترديدمقصود سے يعض كوكوں كا خيال ہے كہ آسمانوں اورستاروں كے ہارے ہيں ارسطوكا نظرتيہ بعينہ اسسلامی نظر تيہ سے ۔ بهاں اس خيال كى تر ديدمقصو دہنے ۔

تصریح و شون کی کا بین بین وغیره کشب یونانی یعنی ارسطوی علم مبیت کی کنا بین بین بیونکه
یکتابی بهارے دارس اسلامید میں بڑھائی جاتی ہیں ۔ اس بید بعض علمارکا بھی بہ خیال ہوکہ ارسطوکا
نظر تیسماوات کے بارے بیں جوان کتا بول میں درج سے بعیننہ اسلامی وقر آنی نظر تیہ ہے حالانکہ
یہ بات درست نہیں ہے ۔ ارسطو وطلیموس کی رائے آسمانوں اور ستار دل کے بالاسے بیں بیرہ ہے ۔
بالفافِ و بھر آسمانوں کے محلّ و توع کے بارے میں ارسطوکا نظر تیہ بہ ہے کہ یہ کواکب (سیالے)
اور دیگر نجوم (تواب سن ستارے) آسمانوں کے اُجہ میں یوں مرحوبی، اور وہ اُجہ آم سماوات کے
ساتھ یون تصل بین بس طرح کیل دیوار کے اندر مرحز اور شونسی ہوتی اور دیوار کے اسطوکا بہ
بوتی ہے عبارتِ ھے زامیں اس نظر یے کی تر دید کی گئی ہے اور بتلایا گیا ہے کہ ارسطوکا بہ
نظر تیہ اسلامی نظر تیہ نہیں ہوسکتا ۔ کیونکہ می اسلامی نقسِ قاطع و بھینی میں یعنی آ بہت و

قول فالصواب عند علماء للز . معلّقات كامعنى ب للك بوئ . فراغ كامعنى الله الكر فالصواب عند علماء للز . معلّقات كامعنى ب للكر بوئ الم المراد مع المركم برنده الله فا ما أرات جمع ب طائرة كى بهوا كى بهاز . معلّقور جمع ب كليركى برنده

besturdulooks.wordpress.com

السلموات على وفق نظرية اليونان

أحزابِ بأطلِنُ وأنَّ النجومَ والكواكب والأقساد باسرهامعلَّقاتُ في الفراغ بين الساء والارض متحرِّكاتُ في الفضاء حركتَ الطائرات و طيران الطُّيلِ في بَحرِّ الإرض

مَسَّالَن لَهُ لَا يَنْبَغَى الْحِيران يَرِتاب في صحتهما يَعتَقِلُ علماء الإسلام وهواتُ الكواكب و النُّجوم

كَيْرَان مصدّب ألزنا يَتِو كامعنى ب حُرة موا-

عبارت هندا بین سنارون اور اسانول کے محل وقوع کے بارے بین سنری نقطہ انگاہ کا بیان ہے۔ مال مرام بیرے کہ علمارا سندام کے فیسے داور رائے کے پیش نظر تمسم سنا ہے ، جانداور کھکٹ بین اسانوں کے نیچ یعنی زمین و اسمان کے ما بین الامتناہی فضار میں کسی ظاہری سہارے کے بغیر معلّق بیں۔ نیز بہ تمام نجوم و کواکس اس کھی فضار میں دائماً حکست کوستے رہتے ہیں۔ حبس طرح ہوائی بھاز اس کوہ ہوا میں حکست کوت ہے۔ اور جبس طرح پر ندے اس کھی فضار میں ہمارے اوپر الرہتے میں حسب کوت ہے۔ اور جبس طرح پر ندے اس کھی فضار میں ہمارے اوپر الرہتے میں حسب کوت ہے۔ اور جبس طرح پر ندے اس کھی فضار میں ہمارے اوپر الرہتے میں دستے ہیں۔

قول کا بند بنی لاحب بالانه مسئله کا بین آسمانوں اور ستاروں اور سیاروں اور سیاروں اور سیاروں اور سیاروں اور سیار سیار سیار سیارات کے محلّ وقوع کے سیسلہ بیں مسلمانوں اور علما داسٹ لام کے عقبے کہ علما داسٹ لام کے اس عقبے کی صحت یعینی ہے اور شکت وسٹ بہرسے بالا ہے کہ تمام سیبارات اور سیارے آسمان ونیا کے نیچے کھلی فضار میں رواں دواں ہیں ۔ بالفاظِ دیگر زمین و آسمان کے ما بین وہیں مفنارسیاروں اور سیاروں کا محلّ وقوع ہے۔ آسمان رائ سیاروں سے بہت بلندا ور ادالہ اور ہیں ۔

رومیں آگے اس عقیصد ودعوے کی بین وہوہ بعنی تین او لہ کا ذکر سے۔ بأجمعها نخت الساء ويُستَدَن ويُستَدَن الساء الساء الساء ويُستَدَن الساء الساء

الوجم الاول مائريى عن إبن عباس رضي الله عنها ألاق مائري عن السماء و الله عنها أن النجوم قناديل معلقت بين السماء و الارض بسلاسل فن بوير بأيدى ملائكة من نوير و الوجم الثانى و فلاسفة العلم الحكم الثانى و فلاسفة العلم الحكم الثانى والسفة العلم المنانى والسفة العلم المنانى والسفة العلم المنانى والمنانى والسفة العلم المنانى والمنانى وا

تولى الوجى الاول الزيه يعلما استلام كعقبك و دعوے كى بىلى دليل ہے۔ يه دليل از قبيلِ منقولات ہے۔ يه اثر ہے جوابن عباس ضي الله تعالی عنها سے مروی ہے۔ اس كا ترجمہ بہ ہے۔

۔ گھ" تمام ستا سے زمین و آسمان کے درمیان سنگے ہوئے فانوس ہیں نور کی زنجیروں کے ماتھ جن کو فرشنتے تھامے ہوئے ہیں "

اس روایت سے منازمہ ذیل امورمعلوم ہوئے۔

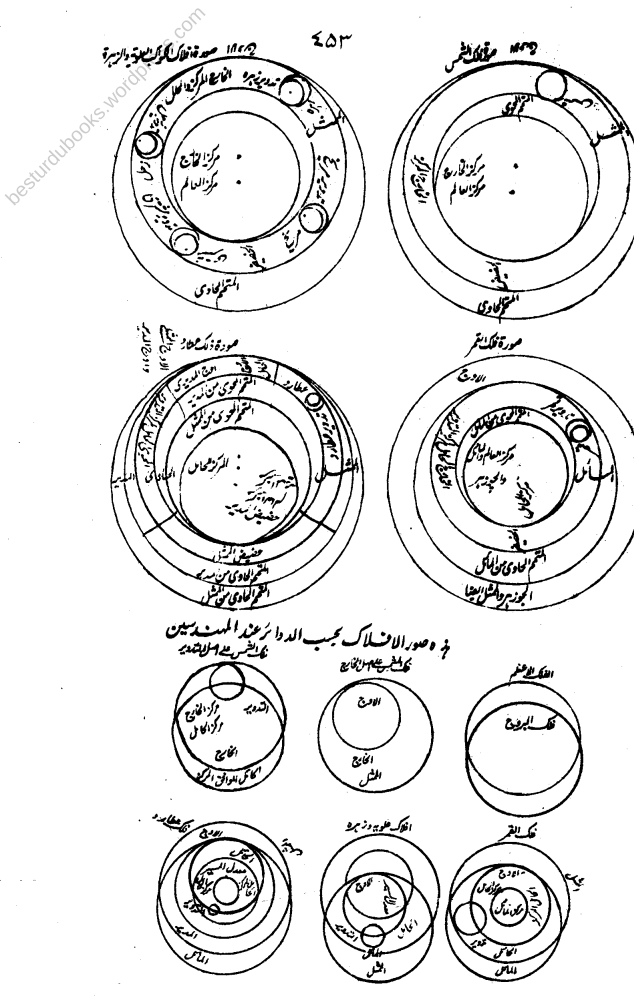
ا ول به كرستنارے آسان سے بیچ کھلی فضرار میں بیں۔

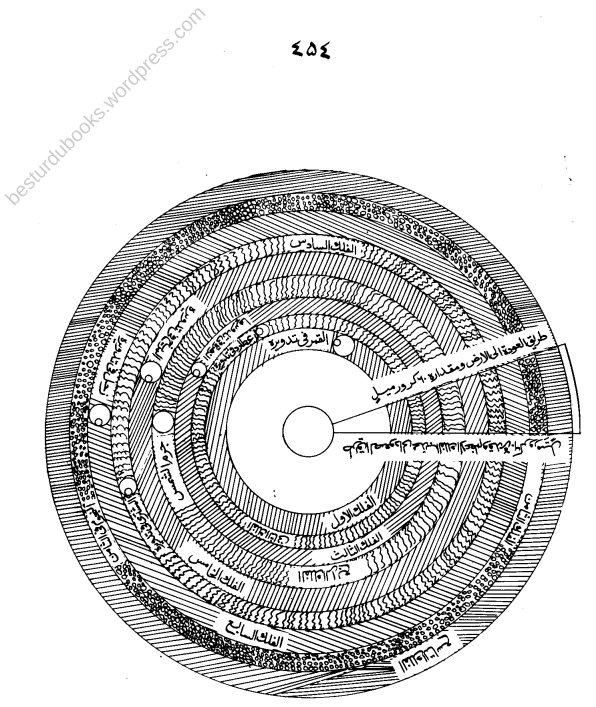
دَوْم - قديم فلاسفه كى اس رائے كى تر ديد ہوئى كرستارے أسمان ميں بُحراب ہوئے

برا ۔ سوم سنتا ہے نورانی زنجروں کے دربعہ فضار بین ملکن ہیں۔ یہ نورانی زنجروہ پیزہے جے سائنہ ان فوتٹ کے شوش سے موسوم کرتے ہیں ۔

بھارم۔ نورانی رُبخیر اور شنو تفل ایک شی پیز کی دو تعبیری میں ۔ اول پیغیار نوببرے دوم فلسفیاں نعبیرہے ۔ آسپ غورکھ یں سنا اسے س طاقتور قویتِ جا ذہیّت کے ذریعہ باتم مربوط میں وہ نورانی رنجیز نہیں تو اور کیا ہے ۔

تولير الوجه الثاني للزير ترافيوااي بصروا وعاينوا يتمث كوب دوربين. مراّصِد





السماوات التسع حسب نظريّة فلاسفة اليونان وبعد محددّب الفلك التاسع عن الارض ٢٠ كرورميل

السّيّال بِ والشمس في تلسكوبات المراصل فوجُلُّها متحرّك من في الفضاء الخالى ومابعك العيان بيانُ الوجِّمُ الثالثُ واللهم واطلقُوا غيرُ واحرِمِن سُفُن فَضائية معرفة ما في الفضاء واحتبار لافحر بعضُ السُّفُن بالقمر وهَ بَطبعضُها على القمر وبعضها على بعض السيّام ان

وهنايستلزم كون السيّام التباقم أوها معلّقت في الفضاء الخالى غيرم كن يوفي أجرام السلوات

بفتح يم جمع مُرصَد ہے. رصرُگاه ـ

یہ دوسری دلیل ہے مذکورہ صب کہ دعوے کی تفصیلِ مطلب بہہے کہ فلسفہ جدید کے ماہرین نے رصدگا ہول ہیں بڑی بڑی دوربینوں کے فریعہ سورج اورسبتہ ارات کوبڑے غور وفکیت دیجیا نواُن پر یہ باست عیال ہوئی کہ یہ تمام سبتبارے کھی اورخا لی فضار ہیں آپنج اپنے راست وں میں شب وروز روال دوال ہیں۔ انہوں نے دیکھا کہ ان ہیں سے کوئی کوکسیے کئی جرم ظیم یعنی آسمان ہیں مجڑا ہوا نہیں ہیے۔

بسرم منا برہ سے بی نابت ہوگیا کہ فلامفۂ بونان کاعقیب و معاوات بیارات کے بالے یں باطل دمردودہے۔ اور نابت ہوگیا کہ اسمان مبست او پراور بلن بیں۔ اور سے بیچ و بع خلاریں واقع ہیں۔ بہرحال مثابرہ بھی علمارامٹ لام کے عقبہ کے درائے کا مؤتر سے ہے ۔

مُثنيده شُكِ بُود مانن ديره

 إذ لوكانت مُن كِزلًا في أجرام السموات الأمتنع مُح مُ السُّفُن الفضائية تبالقمر والسبتارات وهبوطها عليها كألا يَخفى -

چھوڑنے اور بھیجنے کے بیے آج کل لفظِ اطلاق ہمی تنعل ہوتا ہے۔ ٹمفُن جمع ہے سفینۃ کی۔ خلائی بھاز کو لغنت عربی میں سفینۃ الفضار وسفینۃ فضائیۃ کھتے ہیں۔ اضیبار کا معنی ہے تجربہ۔

مصول دیس نالسن به سے که فضاء کے احوال معب اوم کونے اور خلائی نجر ہاست کے سلسلہ ہیں مسائنس رانوں نے کئی راکٹ اور خلائی ہماز خلار ہیں بھیجے ہیں۔ امریحہ اور حداد رکوس بیں مقابلۂ مسابقت ۲۵۔ ۳۰ سال سے جاری ہے۔ دونوں حکومتوں نے کئی خلائی ہماز جا ندا درسبتبارات کی طفت رکھیجے ہیں۔ ان میں سے بعض خلائی ہماز جا ندیر گرز کرکم خلائی ہماز سستیارات ہرائتر گئے اور وہ اس شکے مطاب سے دبینی مراکح: میں موجود ماہرین کو مطلع کو نے رہتے ہیں۔

اس خلائی مسابقن اور کروڑ کالاز می نتیجہ بیر کتنا ہے کہ بیستیارات ا ہیے اُ قمار (چاند) سمیت محکمی فضار اور وسیع خلار میں عتن اور واقع ہیں۔ بعنی وہ اَجہامِ سماوات ہیں جیسا کہ ارسطو و فلاسفۂ یونان کی رائے سے جُڑھے ہوئے نہیں ہیں ہ

قول راد لوکانت می تکزیاً للز - ارتیکار کامعنی ہے گاڑنا بھونسنا کسی شے کو دوسری شئے میں داخل کونا بعنی خلا بسبط میں راکٹوں اورخلائی بھاز کا ہے روک ٹوک گروش کونااور چاند وبعض ستبارات پر اُن کا اُنرنا اس بات کی واضح دلیل ہے کہ چاند اورستیارات اُجہام سماوات میں مرکوزاور گاڑے ہوئے نہیں ہیں ۔

کیونکہ اگریہ اَجرام سماوات سے اَ بیے وابسننہ بیوسننہ ہو ننے جس طرح مینج دیواریں کاٹری ہوئی ہوتی ہے اور گبنہ انگسشتری میں پیوست ہوتا ہے نو بچرتو خلائی جمازوں کا جاندا ورسبتبارات پرگز زنا اوران پران خلائی جمازوں کا اُنٹرنا ناممکن ہوتا۔ بلکہ راکسٹ اوس خلائی جماز آسمانوں سے متصادم ہو کر بہنش پائٹس ہوجاتے اور چاندا ورسبتباروں سے خلائی مسالى السموات القلانية الونكاد بالتلسكوبا ولن نُرك ك وذلك لبعره الشاسع

فيى خامجة عن دائرة مباحث العلم الحرب و عن استطاعت علماء الهيئة الحديثة نقضًا و ابراما و لذا أهمكوا ذكرها فى تضاعيف مسائلها واشباتًا و نفيًا

فثبوت السموات بِتَفاصِيلهامتفِرِّع على الوحى الرَّياني

بھاڑکا آگے بلندی کی طف گرزنامکن نہ ہونا۔ اور آسانوں کی وجہ سے جاند وسیبار دن ہسے آگے گرزنامکن نہ ہونا۔ اور آسانوں کی وجہ سے جاند وسیبار دن ہسے آگے گرزنامکن نہ ہونا۔ بہرطال خلاتی دوڑسے ارسطوا وربطلیموس کے قائم کر دہ اُفلاک باطل اور مردود ہوگئے۔

قول السمولت القرانية لعرث ك كالز - بُعَرَتْ سع كامعنى ب بُعَرَتْ سع كامعنى ب بُعب رُتِير و طويل فاصله ـ نقصَ كامعنى ب توثرنا - ابرام كامعنى ب بوثرنا - اصلاح كرنا . تضاعيف المسائل اى فى اثنار المسائل - يرجع ب تضعيف كى -

مسئل هسندای دفع سوال مقسد گرمقصود ہے۔ سوال بہ ہے کہ امریکہ وس وغیرہ ملکوں کے ستائندان قرآنی ہفت سما دات سے اپنی کنا بوں میں بحث نہیں کوئے۔ بڑھے ستائندان قرآنی ہفت سما وات سے نمام سناروں اور کھکشاؤں سے او پر ہیں۔ معسلوم ہوگباہے کہ قرآنی ہفت سما وات تمام سناروں اور کھکشاؤں سے او پر ہیں۔ اوران سے بہت دور ہیں برسائندان سناروں اور کھکشاؤں کے بارے بین خون بیں تختیقات اپنی تصانیف میں ذکر کرنے رہتے ہیں کین آسمانوں کے بارے بیں بحث نہیں کے نے۔

وماأوردناههنا إنماهي مُعتقَلُ علماء الاسكام المؤيِّلُ بأصول الفلسفة الجدية والهيئر الحديثير

بسس سوال دار دہوتا ہے کہ اس خاموشی کی وجر کیا ہے ؟

مال جواست یہ ہے کہ قرآنی ہفت ساوات بہت دورہیں ۔ یہاں تک کہ نہ بست دورہیں ۔ یہاں تک کہ نہ بست دورہیں ۔ یہاں تک کہ نہ بست کی ور بین سے ان کا بیتہ چل سکتا ہے اور نہ سمعی تلک وہات سے ۔ اور نہ آئندہ بہتہ چل جانے کی توقع ہے ۔ اب قرآنی ہفت ساوات جدیدست منس کے دائرہ بحث سے فارج ہیں ۔ اسی طرح وہ سائنسدانوں کے دائرہ استنطاعت اوران کے نقص و ابرام ۔ ابطال واصلاح سے ورار ورار ہیں ۔

انقض وابرام- تردید و تائیدگی بخت معه و مات سے متعلق ہوتی ہے۔ اور جو چیز دائر و علم سے باہر ہوئینی مجمول ہو وہاں تر دید و تائید کی تفصیلات کی گنجائش نہیں ہوتی ۔ بہی وجہ ہے کہ سے کمنسان اپنے مسائل و تحقیقات میں قرآنی ہفدت ساوات کا نہ ا ثبات کرنے ہیں اور نہنی ۔

لہذا فرآنی ہفت سما وات کا ثبوت اوران کے احوال کی تفصیلات اللہ تعالیٰ کی وی پر اورا نبیا علیم الصلافی والسکلام کی تعلیمات پرمینی ہیں ۔ انبیا علیہ الصلافی والسکلام کے علوم وحی سے سنتھا دہونے ہیں ۔ وحی سے ان کو اللہ تعالیٰ نے آسمانوں کے وجودا ور ان کے تفصیلی احوال سے آگاہ کیا۔ اور پھرانبیا علیہ مالصلافی والسلام نے ان سے اپنی آمتو کومظلع فرمایا ۔

قول وما اُ ورح نا کھ ہنا للز۔ بین نصل ہندا بین بی ساواست قرآنیہ کے بارے بیں بوجے شاک ہے۔ بارے بیں بوجے شاک گئی ہے وہ علمار اسٹ لام محدّ نین ومفیت رین کے عقیصے را ور ان کی رائے کے مطابن ہے۔ علمار اسٹ لام کا آسانوں کی حقیقت کے سلسلے ہیں بہ عقیب رہ علم جدید و ہیئٹ جدیدہ کے اصولوں کے مطابن ہے۔ علم جدید کے اصول عقیب دہ علم محدید کے اصول علمار اسٹ لام کے اِس عقیب رہ ورائے کی تا نبید کوئے جی علمار کا عقیب ڈورلئے ہے ملمار اسٹ لام کے اِس عقیب دہ ورائے کی تا نبید کوئے جی جرم کہیں بین اسمان میں مرکز اور کے سے کوئی بھی جرم کہیں بین اسمان میں مرکز اور کا میں ہے کہیں جرم کہیں بین اسمان میں مرکز اور ا

پیوست نہیں ۔ بلکہ یہ سب کواکسب ہ نجوم کھلی فضا میں گر کشس کوتے رہتے ہیں ۔ ہیئیت بعد پر کے اصول و تحقیقات کا تقاضا بھی ہی ہے۔ ہیئیت جب دید کے اصول اس بات کے خلاف ہیں کہ یہ سبتیارے اور ستارے چرم کہیر محیط بالاض بعنی آسان میں ایسے ہیوست ہیں جب سطرے گبنہ انگو گھی سے ہیوست ہونا ہے۔ جیسا کہ ارسطوکا خیال باطل ہے۔ بہرحال اصول ہیئیت جسد پیر آسمانوں اورکواکسب ونجوم کے مملّ و توع

بہر حال اصولِ ہیئے نئے بحد یہ آسمانوں اور کواکسید و نجوم کے مملّ و توع کے بارے بیں ارسطو و فلاسفہ یونان کی تر دید کرتے ہیں اور علمار است لام کی رائے اور عقبے کی تائید کرتے ہیں۔ هنا اخرُما امر تُ شركه وجعكى بتوفيق الله الكريم وقل بَحَرُ الفَاغ في بلرة الإهلى مِن تحريرة و تهن يب في العشر الأولى الجادي الاولى مِن سنة ١٠٤١ه الموافقة للعشر المتوسّطة مِن ديسمبر في سنة ١٩٨٨م على للعشر المتوسّطة مِن ديسمبر في سنة ١٩٨٨م على يب مؤلّف الفقير الى محته مولاة القدير هجسه مولى الرحاني الباري غفر الله تعالى ذنى به وسترعي ابته وعيوبه بمنه وكرمه

وحسببناالله ونعم الوكيل ولاحول ولا قُنَّة الله بالله العلق الجليل وصلى الله نعالى على سبير ناهي وعلى الله الأنقياء الأبراح أصحابه الأماثل الأخيام وعلى التابعين لهم باحسان الى ما بعد يوم القاح سلم تسلمًا كثيرًا ،

قول دقل بخوالفراغ الز- ای وقع الفراغ وصل و فراغت واقع بهوئی و بقال بخر الوعد الم مهوا - پورا بهوا - باب نصروسمع ہے - برگز الوعد وعده پورا کرنا - الحاجة و عاموت پوری کرنا . و فی المثل بخر کر حق ما وعد وعده پورا کبا - منعتری می ہے اور لازم بھی - بہت الفراغ مرفوع بی بهرسکتا ہے بینی فراغت عصل بوتی ۔ اور منصوب بھی - توضم برفاعل الشرتعالی کورا برح ہے - بعنی الشرتعالی نے وعدہ فراغ و کمیل پورا کرنے کی توفین بخشی ۔ کسی ماہ سے بیلے اور آخری عسنسرہ یعنی الشرتعالی کے بیاے اور آخری عسنسرہ کے بیاع شرہ اولی واوائل عسنسرہ اخیرہ واواخر دونوں طرح الفاظ است نعال کیے جاتے ہیں ۔ الی آبعد بوم القرار استمقصد دوام و استمرار ہے ۔ کبون کہ مابع سد بوم القرار کی انتہا نہیں ہے ۔ الی آبعد بوم القرار الی انتہا نہیں ہے۔

بدا الی آبعب الزکوبجائے الناتعین کے صلی سے متعلق قرار دینا اولی ہے۔ قولم آلہ۔ میں افظ آل خمیر کی طرف صاف ہے۔ لفظ آل کی اضافت بطرف خمیر کلام قدماں میں نادر و اقل ہے۔ البتہ عندالمتأخرین میراضا فست رائج ومقبول ہے۔ اس بحث کی تفضیل میری تالیف لطائف البال فی الفروق بین الاہل والآل میں ملاحظ کریں امائل جمع اُمثل سے۔ امثل کا معنی ہے افضل ۔

الحمب دنٹروالٹ کرنٹر کہ ہیتت و سطیٰ کی اردوسٹرے مسمیٰ ہر ''نجوم تُشطیٰ '' کی تحریر و نہذیب بشب سے سننبہ (منگل) مغرب وعن رکے مابین بتاریخ یکم جادی الثانیہ سوس کی توقیق ہے جنوری سوم ہائے لا ہورشہر میں برست نقیر محمد موسیٰ روحانی بازی الٹر تعطے کی توفیق سے اختستنام کو پہنی۔

ودلله للحمل ومنه الأعان بن والتوفيق والصلاة والسلام على نبيه محسد وآله واصحاب اجمع بين ماحكة المسكوان والتمع الفرقدان والتمع الفرقدان ونسق مراكبة مراكبة يران ب



فهرست الأبحاث والموضوعات من كتاب الهيئة الوسطى

| الموضوع | فحة | الص |
|--|-------------|-----|
| تفسير و الناشطات نشطًا و بيان أن هذه الكلمة مأخذ اسم هذا الشرح المسمى | *********** | ٣ |
| بالنجوم النشطى (راجع الشرح) . | | |
| بيان وجه تصنيف هذا الكتاب . | | ٤ |
| فصل في الأمور الأربعة الحد و الموضوع و الغاية و الحكم الشرعي . | ********* | ٦ |
| بيان حد علم الهيئة الحديثة . | | ٧ |
| بيان موضوع هذا العلم . | ••••• | ٨ |
| بيان غاية هذا العلم و حكمه الشرعي . | ******** | ٩ |
| ذكر آيات من القرآن تدل على ان تعلم هذا العلم من المندوبات . | ••••• | ٩ |
| فصل في الواضع . | | 18 |
| المشهور أن كوبرنيكس هو واضع الهيئة الجديدة . | | 18 |
| ذكر الاصل الاول من الاصول الاربعة التي اسسها كوبرنيكس . | | 18 |
| شكل النظام الكوبر نيكسي . | | 10 |
| ذكر الاصل الثاني و الثالث . | | 17 |
| ذكر الاصل الرابع و هو ان الشمس و السيارات غير مرتكزة في جرم الساء . | | 17 |
| اشكال النظام البطليموسي . | 19 | -18 |
| بيان نظرية فلاسفة اليونان في حركة الاجرام العلوية حول الارض و في سبب | | ۲. |
| تعاقب الفصول الاربعة و توالى الليل و النهار على الارض . | | |
| الحق أن وأضع الهيئة الجديدة بعض علماء الأسلام . | | *1 |
| فصل في القطر و تقسيم الدائرة . | | 72 |
| هم يقسمون الدائرة الى ٣٦٠ درجة وكل درجة الى ٦٠ دقيقة وكل دقيقة إلى ٦٠ ثانية . | | 37 |
| شكلان لافياء ٣٦٠ درجة ولاظيار القطر والمحدر | | 10 |

| ذكر قطر الكرة و محورها . | | 77 |
|---|---|------|
| ذكر قطر الكرة و محورها . شكل المحور و القطر . فصل في النظام الشمسي . | | ** |
| فصل في النظام الشمسي . | | 44 |
| بيان أركان النظام الشمسي و تفصيل ذلك . | ••••• | 44 |
| الشكل. | | ٣. |
| نظم اسهاء السيارات التسع . | • | 44 |
| بیان حزام الکویکبات بین مداری المریخ و المشتری . | | 44 |
| ذكر اكبر الكويكبات و اصغرها . | ********* | 37 |
| الاشكال للكويكبات . | ٠٣٦ | - 40 |
| ذكر الأقوال في مأخذ هذه الكويكبات و بيان انها شظايا كوكب متمزق . | | ٣٨ |
| فصل في الشمس . | | 44 |
| الشمس كرة نارية و هناك بيان طول قطرها . | ********* | ٤٠ |
| الأشكال المتعددة. | ********* | |
| بيان مقدار جاذبية الشمس وحجمها بالنسبة إلى حجم الأرض و أحجام السيارات. | | ٤١ |
| الشكل للنسبة بين حجم الشمس و أحجام السيارات . | | ٤٢ |
| ذكر وزن الشمس بالنسبة إلى وزن الأرض و هناك بيان وزن الأرض بالاطنان . | | ٤٣ |
| ذكر نسبة بين كثافة الشمس وكثافة الأرض مع ذكر كثافة الماء . | | ٤٤ |
| جدول وزن الشمس بالنسبة إلى اوزان السيارات. | ••••• | ٤٦ |
| ذكر قانون لطيف و هو أن النسبة بين حجمي الكرتين مثل النسبة بين قطريهما مثلثة | | ٤٧ |
| بالتكرير . | | |
| شكل يمثل النسبة بين كرة صغيرة وكبيرة . | ••••• | ٤٨ |
| بيان حركة الشمس المحورية من المغرب إلى المشرق. | | 01 |
| بيان انهم عرفوا الحركة المحورية للشمس من حركة بقع على سطحها . | ••••• | 01 |
| شكل يمثل حركة بقع الشمس على سطحها . | | ٥٣ |
| من طلوع هذه البقع و غروبها ظهرت لهم امور ثلاثة و هي دوران الشمس و جهة | | ٥٤ |
| دورانها و مدة دورتها . | | |
| شكل . | | 00 |
| بنفس هذه الطريقة اطلعوا على الحركة المحورية للسيارات و الاقمار . | | ٥٦ |
| بيان أن مدة الدورة المحورية تختلف في المناطق الشمسية . | | ٥٨ |
| بيان وجه اختلاف المدة وبيان أن مواضع خط الاستواء الشمسي أسرع ثم الأقرب | | 09 |
| فالاقب. | | |

| ٥٩ | | و علة ذلك أن الشمس كرة غازية غير صلبة . |
|-------|---------|--|
| ٦٠ | ••• | شكل يمثل البيان السابق . |
| 75 | •••• | بيان أن الإختلاف المذكور سبب اختلاف نتائج القياسات للماهرين . |
| ٦٤ | | بيان قياسات الماهرين بسرعة حركة الشمس حول المحور و هذا بحث شريف . |
| 77 | | بيان أن ضوء الشمس يزداد وكذا حرارتها في كل ١١ سنة و هناك بيان ذروة دورة |
| | | الكلف الشمسي . |
| ٦٨ | | شكل بقع الشمس . |
| 79 | <i></i> | للشمس ثلاث حركات الأولى حول المحور و الثانية إلى نجم النسر الواقع . |
| r- Y1 | | شكلان لنجوم الساء . |
| ٧٤ | | الحركة الثالثة للشمس هي حول مركز المجرة و هناك بيان مدة دورة هذه الحركة . |
| ٧٥ | | شكل المجرة . |
| ٧٦ | | شكل آخر لبعض المجرات. |
| ٧٧ | | المجرة على صورة العجلة و هناك بيان بعد الشمس عن مركز المجرة . |
| ٧٨ | | بحث لطيف في أن الضوء مركب من سبعة ألوان و هناك نظم هذه الالوان السبعة |
| | | في بيتين . |
| ٧٩ | | اول من اكتشف تركب الضوء هو نيوتن و هناك بيان امراره في المنشور . |
| ٨٠ | | بيان أن هذه الالوان السبعة هي في الأصل سبعة أنواع من الأشعة المتخالفة في |
| | | طول الأمواج . |
| | | الأشكال الملونة . |
| ٨١ | | أقصر الأمواج طولا البنفسجي و أعظمها طولا الاحمر . |
| ٨٢ | | بیان قوس قزح ۰ بیان قوس قرح ۰ |
| ۸۳ | ••••• | فصل في عطارد . |
| ٨٥ | | عطارد أصغر السيارات و هناك بيان قطره و وزنه بالنسبة إلى وزن الأرض و بيان |
| | | بعده عن الشمس . |
| ۲۸ | | شكل ميزان يمثل وزن عطاره بالنسبة إلى وزن الأرض. |
| ۸٧ | | بيان أن مدار عطارد أصغر جدا ولذا لا يرى الا قريبا من الشمس و تفصيل ذلك . |
| ٨٩ | | اعلم أن عطارد و الزهرة مثل القمر يرى لهما في التلسكوب اشكال مختلفة كالهلال |
| | | و البدر و حالة التربيع . |
| 91 | | شكل أوجه مختلفة لعطارد . |
| 97 | | بيان الاقتران الأدني و الاقتران الأعلى و تفصيل ذلك . |
| 98 | | شكل أخر لعطارد . |

| بعض أشكال العطارد و الزهرة . | 4٧ | -97 |
|--|------------|-------|
| يرى كل واحد من عطارد و الزهرة حين كونه هلالا أكبر و ألمع منه حين كونه بدرًا | ••••• | 4.4 |
| و وجه ذلك . | | |
| بيان مدة دورة عطارد حول الشمس و ذكر تحقيق جديد في ذلك و في حركة حول | ••••• | 99 |
| المحور . | | |
| فصل في الزهرة . | ******** | 1.4 |
| and the control of th | | 1-4 |
| بيان حجم الزهرة و وزنها بالنسبة إلى حجم الأرض و وزنها . | | 1.0 |
| الشكل. | | 1.7 |
| ذكر بعد الزهرة عن الشمس وبيان انها لا تبتعد عن الشمس كثيرا . | | 1.4 |
| الشكل. | | 1.4 |
| شكل عنل بعد الزهرة عن الشمس. | ••••• | 11- |
| بيان مدة دورة الزهرة حول الشمس و ذكر أقوال القدماء والتحقيق الجديد في | | 117 |
| ذ لك . | | |
| شكل أوجه الزهرة . | : | 117 |
| الزهرة غير صالحة للحياة لأجل شدة الحرارة و هناك ذكر سببين لشدة الحرارة فيها . | | 110 |
| الشكل. | ••••• | 117 |
| فصل في المريخ . | ********* | 119 |
| ذكر قطر المريخ مع ذكر حجمه و وزنه و جاذبيته بالنسبة إلى الأرض . | ••••• | 119 |
| ذكر بعد المريخ عن الشمس خصوصًا عند الاجتاع و الاستقبال و تفسير الاستقبال | | 17- |
| والاجتاع. | | |
| شكل يمثل حجم المريخ بالنسبة إلى حجم الأرض. | | 171 |
| شكل. | | 177 |
| بيان مدة دورة المريخ حول الشمس و حول المحور و هناك ذكر التحقيق الجديد في | | 124 |
| ذلك حسب اكتشاف سفينة فضائية امريكية و ايضاح ذلك . | | |
| شكل. | ••••• | 170 |
| شكل اوجه المريخ المحتلفة من البدر و التربيع و نحو ذلك . | ********** | 177 |
| ذكر تعاقب الفصول الأربعة على المريخ مثل تعاقبها على الأرض و هناك بيان | | ۱۲۸ |
| انحراف قطبيه إلى الشمس . | | |
| شكل. | | . 14. |
| المريخ يشبه الأرض في أمور كثيرة منها تعاقب الفصول الأربعة . | | 14. |

| Molo | و منها رؤية الثلوج في الشتاء على قطبيه . | | 188 |
|---------------------------------------|--|-------------|-----|
| oks. | و منها وجود الماء و الهواء عليه . | | 188 |
| Hillo | و منها ثبوت النباتات عليه عند البعض . | | 188 |
| الأنهار الصناعية فيه كما زعم لويل | و منها وجود محلوق من العقلاء فيه و وجود | | 140 |
| • | الفلكي الأمريكي و تفصيل ذلك . | | |
| لمنها لويل الفلكي أنها انهار صناعية . | شكل الحطوط المرئية على سطح المريخ التي ض | | 187 |
| فوق مهندسي الأرض ذكاء و حيلة و | زعم لويل الفلكي الامريكي ان مهندسي المريخ | | ۱۳۸ |
| | هناك ذكر علة ذلك . | | |
| | شكل. | | ۱۳۸ |
| ن و خال عن الانهار و تفصيل هذا | و تعقبه الجهور و قالوا إن المريخ غير مسكور | | 189 |
| | البحث اللطيف. | | |
| | شکل . | | 12. |
| | شكل. | | 121 |
| | للمريخ قمران و هناك بعض احوالهما . | | 124 |
| | شكل قمري المريخ . | | 122 |
| | فصل في المشترى . | | 127 |
| زنه بالنسبة إلى حجم الأرض و وزنها . | المشترى أكبر السيارات وهناك بيان حجمه وو | | 127 |
| | أشكال المشترى المختلفة . | | 129 |
| و انه ساخن بعد . | ذكر قطر المشترى و بيان ان سطحه غير صلب | | 10+ |
| ئىتى و اختلاف العلماء فى حقيقتها . | یری علی سطح المشتری مناطق ذوات ألوان ش | *********** | 101 |
| | شكل المشترى . | | 104 |
| ذكر بعض احوالها و تحير العلماء فى | ذكر بقعة حمراء تري على سطح المشترى و ذ | ••••• | 100 |
| | حفيقتها . | | |
| | شكل البقعة الحمراء على المشتري . | | 107 |
| | بيان بعد المشترى عن الشمس و عن الأرض. | ••••• | 104 |
| | ذكر مدة دورته حول الشمس و حول المحور . | | 101 |
| ، دورة مناطقه حول المحور سرعة و | لكون مادة المشترى غير جامدة تختلف مده | ********** | 109 |
| | تفصيل هذا البحث الغريب. | | |
| | شكل يمثل اختلاف مدد الدورات لمناطقه المح | | ודו |
| منها غاليليو وهناك تفصيل اكتشاف | للمشترى اثنا عشر قمرًا بل أكثر اكتشف الأربعة | •••••• | 171 |
| | اقباره . | | |

| شكل. | | 178 |
|--|---|------|
| قد اكتشف سفينة الفضاء الامريكية بضعة أقمار للمشترى كانت مستورة من قبل . | | 170 |
| فصل في زحل . | | דדו |
| ذكر حجم زحل و وزنه و كثافته بالنسبة إلى الأرض. | | 17.7 |
| ذكره قطره . | | 174 |
| | | ١٧٠ |
| بعده عن الشمس . | ••••• | 171 |
| ذكر مدة دورته حول الشمس و حول المحور . | | 171 |
| بيان أن حركته المحورية لمناطقها المختلفة متخالفة سرعة و هناك بيان علة ذلك ." | | 177 |
| تحيط برحل عند القدماء ثلاث حلقات تزيده جمالا وهناك تفصيل احوال كل | | 178 |
| حلقة . | , | |
| شكل يمثل حلقات زحل. | ••••• | ۱۷٦ |
| شكل آخر لزحل و حلقاته . | ******** | ۱۲۸ |
| شكل آخر لزحل. | ••••• | 181 |
| بيان قطر الحلقة العليا و الوسطى و السفلى و بعد كل واحدة عن سطح زحل . | ••••• | ۱۸۳ |
| قد اكتشفوا لزحل في العهد القريب ثلاث حلقات اخرى سنة ١٩٦٩م و تفصيل | ******** | 140 |
| احوالها الغريبة . | | |
| شكل. | | 147 |
| المشهور أن لزحل عشرة أقمار و التحقيق الجديد إن له ثمانية عشر قمرًا . | | ۱۸۸ |
| شكل أقمار زحل. | *********** | 189 |
| فصل في أورانوس . | ********** | 19. |
| اول من اكتشف اورانوس هو هرشل الفلكي و هناك تفصيل قصة ادراكه . | ********** | 19. |
| شكل اورانوس. | ********* | 198 |
| بعد اورانوس عن الشمس و مدة دورته حول الشمس و حول المحور | ••••• | 197 |
| شکل . | ••••• | 197 |
| ذكر قطره و حجمه و وزنه بالنسبة إلى الأرض . | *************************************** | 19.8 |
| كان المعروف أن له خمسة أقمار و ذكر تواريخ اكتشافها . | *********** | 199 |
| شكل أقمار اورانوس. | *********** | 7 |
| قد اكتشفت سفينة فضائية امريكية مرت بأورانوس قريبة منه سنة ١٩٨٦م | *********** | 7-7 |
| أحوالا غريبة له منها أن له اثني عشر قمرا . | | |
| . شكل . | | 7.4 |

| فصل في نبتون . | | 7-0 |
|--|--------|------|
| اكتشف نبتون سنة ١٨٤٦م بحساب دقيق . | | 4.0 |
| تفصيل قصة اكتشافه العجيبة و بيان تعيين موضعه بالحساب الدقيق قبل رؤيته | •••••• | 7.7 |
| و هذا من عجائب نتائج العقل الانساني . | • | |
| شکل ، | ••••• | 4.4 |
| شکل . | • | 4.4 |
| ذكر قطر اورانوس و حجمه و وزنه بالنسبة إلى الأرض . | ••••• | 711 |
| ذكر بعد نبتون عن الشمس و مدة دورته حول الشمس و حول المحور . | | *11 |
| له قران و هناك ذكر بعض احوالهما . | | 714 |
| شکل . | | 412 |
| ذكر سفينة فضائية اطلقتها امريكا لمعرفة احوال السيارات البعيدة و تفصيل تواريخ | | tio |
| مرورها بکوکب کوکب . | | |
| اكتشفت هذه السفينة لنبتون خمس حلقات و قمرًا ثالثًا . | | 117 |
| فصل في بلوتو . | | TIA. |
| ذكر قصة غريبة في اكتشاف بلوتو و تعيين موضعه بحساب دقيق قبل رؤيته و هذا | | 719 |
| الحساب من غرائب نتائج العقل الانساني . | | |
| شکل . | | ** |
| شکل آخر ، | | 771 |
| بيان أن العلماء بصدد سيار عاشر . | | 277 |
| ذكر قطر بلوتو و مدة دورته و بعده عن الشمس . | | 110 |
| له قمر واحد و بيان أحواله . | | 777 |
| ربما يقطع بلوتو مدار نبتون فيدور في داخل مدار نبتون و هذا أوان ذلك . | ****** | 777 |
| شکل قطع بلوتو مدار نبتون و دخوله فی جوفه . | | 227 |
| فصل في الأرض. | | 779 |
| الأرض كرة حسية . | | 779 |
| شكل أعظم الجبال ارتفاعًا . | | 222 |
| شكل آخر ، | ••••• | 777 |
| بيان أعظم الجبال ارتفاعًا و أعمق الهوات البحرية . | | 377 |
| بيان قطر الأرض . | | 220 |
| شكل يمثل كون الأرض مثل البرتقال. | | 747 |
| ذكر قانون لمعرفة محيط الكرة . | | 227 |

| ، نسب | | | |
|--------------|---|---|--------------|
| 747 | ••••• | بيان مقدار محيط الأرض و مساحة سطحها . | 15: |
| 749 | | بيان مساحة ما فيه الماء و ما هو يابس و ذكر نسبة اليابس إلى المغمور بالماء | . ~ 0 |
| 72. | *************************************** | بيان قدر المغطى بالجليد و هناك بيان أن اليابس يوزع إلى سهول و جبال و تفصيرا | جبال و تفصیل |
| | | ذلك و هذا المبحث مهم . | 7, |
| 721 | | شكل يمثل اليابس و المغمور في الماء من سطح الأرض. | |
| 722 | | شكل . | |
| 720 | | شكل آخر . | |
| 727 | | شكل آخر ، | |
| 7£ Y | | بعد الأرض عن الشمس . | |
| 729 | | بيان الاوج و الحضيض . | |
| 10. | | فصل في الدوائر الأرضية . | |
| 101 | | ذكر خط الاستواء . | |
| 707 | | ذكر خط السرطان. | • |
| 100 | | ذكر الدائرة القطبية . | |
| YOY | | فصل في الدوائر الساوية . | • |
| 101 | | ذكر دائرة معدل النهار . | |
| 109 | | ذكر نجم القطب الشهالي . | |
| ۲٦. | | شكل نجم القطب الشهالي . | |
| 771 | | ذكر دائرة البروج و الاعتدال الربيعي و الخريفي و تفصيل ذلك . | |
| 778 | | شكل البروج . | |
| 770 | | قدر زاوية التقاطع بين المعدل و دائرة البروج . | |
| 777 | | ذكر أساء البروج الاثنى عشر و بعض أحوالها و نظمها في بيتين . | |
| 777 | | شكل البروج . | • |
| ۲٧٠ | | فصل في القارات. | |
| 141 | | قسموا سطح الأرض الى سبع قارات و هناك بيان أسائها . | |
| 777 | | شكل القارات. | |
| 175 | | شكل آخر لبعض القارات. | |
| 140 | | جدول سعة كل قارة . | V. |
| 777 | | شكل خارطة العالم . | |
| ۲۸. | | شكل آخر لها . | <i>:</i> |
| Y A Y | | فصل في أدلة كروية الأرض. | |
| | | , J. | |

| -OK | | |
|--|-------|-------------|
| £V• | | |
| الدليل الاول على كروية الأرض هو طلوع الشمس و النجوم و غروبها في البلاد | | 7.4.4 |
| الشرقية قبل طلوعيا وغروسا في البلاد الغربية . | | |
| الدليل الغاني تجربة بعض الناس في نهر . | | 791 |
| شكل تجربة بعض الناس في النهر . | | 797 |
| الدليل الغاني تجربة بعض الناس في نهر . شكل تجربة بعض الناس في النهر . فصل في عروض البلاد و اطوالها . | ••••• | 190 |
| حد عرض البلد و بيان غايته . | | 444 |
| ذكر مبدأ طول البلاد و غايته . | | 444 |
| شکل ـ | ••••• | ٣ |
| بيان خطوط العروض و الاطوال و بعض احوالها . | | ٣ |
| شكل خطوط العرض و الطول . | | ٣-١ |
| فصل في قاعدة معرفة العرض . | | 4.5 |
| ذكر قاعدة لطيفة يعرف بها عرض كل بلد . | ••••• | ٣٠٥ |
| قاعدة أخرى لمعرفة عرض البلاد . | | ٣٠٧ |
| فصل في المناطق الخمس . | ••••• | 411 |
| قسموا سطح الأرض إلى خمس مناطق . | | 711 |
| الأولى منطقة حارة . | | 411 |
| شکل . | | 717 |
| ذكر المنطقة الثانية . | | 414 |
| المنطقة الثالثة و الرابعة . | | 415 |
| المنطقة الخامسة . | | 710 |
| شکل . | | 717 |
| ذكر البلاد و الدول الواقعة في المنطقة الأولى . | | 414 |
| شكل لخارطة العالم . | | ۳۱۸ |
| شکل آخر . | | 719 |
| ذكر البلاد الواقعة في المنطقة المعتدلة الجنوبية و المنطقة المعتدلة الشالية . | | 444 |
| شکل . | | 377 |
| شكل آخر . | | 770 |
| فصل في معرفة ارتفاع الشمس . | | 447 |
| تفصيل ارتفاع الشمس و زاوية الارتفاع و غاية هذه الزاوية . | | 779 |
| بيان عملين تبتني عليهما طريقة معرفة الارتفاع الشمسي . الما الما الما الما الما الما الما الما | | ** . |
| بيان العمل الاول بنصب المقياس على الأرض. | ••••• | 441 |

| 777 | | العمل الثاني ان ترسم على الورقة مثلثا قائم الزاوية وتفصيل ذلك ببيان مفيد جدا. |
|-------|------------|---|
| 377 | | |
| 777 | | فصل في معرفة خط نصف النهار و غاية الارتفاع . |
| ** | | بيان طريق الدائرة الهندية و استنباط النتائج منها ببسط و تفصيل . |
| 45. | | شكل الدائرة الهندية . |
| . 421 | | بيان فوائد خط نصف الهار في الدائرة الهندية . |
| 727 | | شكل . |
| 337 | | شكل المثلث . |
| 720 | | شكل آخر لمثلث . |
| 727 | | فصل في حركة الأرض. |
| 454 | | للأرض حركتان الأولى الحركة السنوية و هناك تفصيل هذه الحركة . |
| 257 | | شكلان للحركة الظاهرية و الحقيقية . |
| 729 | | متوسط سرعة الأرض حول الشمس و هناك تفصيل ذلك . |
| 40. | | ذكر حكمة الله الغريبة في حركة الأرض. |
| 401 | | شكل الفصول الأربعة . |
| 808 | | ذكر الحركة اليومية للأرض و قدر سرعها و مدة دورتها الحقيقية . |
| 405 | | بيان أن مدة دورتها المحورية أقل من ٢٤ ساعة بقدر أربع دقائق تقريبا و علة ذلك . |
| 807 | | شكل يمثل الفرق بين اليوم الشمسي و اليوم النجمي . |
| TOY | | شكل آخر لهذا المقصد. |
| 801 | | ذكر اليوم الشمسي و اليوم النجمي و الفرق بينهما . |
| 271 | | فصل في نتائج الحركة السنوية للأرض . |
| 777 | | ذكر السنة الشمسية و تفصيل بعض احوالها من السنة الكبيسة . |
| 777 | | تحقيق مدة السنة الشمسية حسب بعض الأرصاد و ذكر السنة القمرية . |
| 770 | ********** | بيان حركة الشمس الظاهرية في البروج و ذكر تواريخ بلوغها الانقلابين و الاعتدالين. |
| דדק | | شكل حركة الشمس الظاهرية في البروج . |
| 417 | ••••• | أشكال تمثل طول الملوين في التواريخ الأربعة . |
| ٣٧٠ | | ذكر محور الأرض و ميله على مدار الأرض و هناك بيان قدر ميله . |
| ** | | شكل . |
| ** | | يتعاقب انحراف قطبي الأرض إلى الشمس وبيان ترتب الفصول الأربعة على هذا |
| | | الانحراف. |
| 440 | | بيان الحالة الأولى لانحراف قطب الأرض إلى الشمس وهناك ذكر الصيف و الربيع |
| | | |

| i | | |
|------------|---|--|
| | | وكون النهار اطول من الليل . |
| *** | | أشكال تمثل اختلاف طول الملوين . |
| TYA | | ذكر الحالة الثانية أي انحراف قطبها الجنوبي إلى الشمس وهناك بيان تحقق الأحوال |
| | | على عكس الحالة الأولى . |
| 274 | | ذكر الحالة الثالثة حالة انتفاء الانحراف و ذكر الربيع . |
| ٣٨٠ | • | • |
| ٣٨١ | | ذكر الحالة الرابعة و فصل الخريف و تفصيل ذلك . |
| 444 | | |
| ٣٨٥ | | فصل في القمر . |
| ٣٨٦ | | |
| | | بعض الجبال . |
| ٣٨٨ | | بيان البقع المظلمة في سطح القمر و علتها . |
| 444 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 49. | | شكل آخر لجغرافيا سطح القمر . |
| 441 | | شكل أخر لذلك . |
| 441 | | شكل أخر لهذا المقصد . |
| 398 | | ذكر حجم القمر و قطره و جا ذبيته بالنسبة إلى الأرض . |
| 440 | | شكل يمثل حجمي الأرض و القمر . |
| 897 | | لا ماء على القمر و لا هوا، و لذا لا يمكن ساع الصوت هناك . |
| 447 | | بعد القمر عن الأرض. |
| 444 | | مدة دورة القمر حول الأرض و حول المحور و تفصيل ذلك . |
| ٤٠١ | | يتأخر القمر كل يوم إلى الشرق ٥١ دقيقة تقريبا . |
| ٤٠٢ | | |
| ٤٠٤ | | فصل في اختلاف أُوجه القمر . |
| ٤٠٤ | | يستمد القمر النور من الشمس . |
| ٤٠٥ | | تفصيل أوجه القمر من المحاق و الهلال و البدر و نحو ذلك . |
| | | شكل بعض أوجه القمر . |
| ٤.٩ | | شكل مظاهر القمر . |
| | | ذكر الاستقبال . |
| | | شكل بعض اوجه القمر . |
| | , | • |
| | | v |

| فصل في الخسوف و الكسوف . | | ٤١٣ |
|--|---|-----|
| لا يتحقق الخسوف و الكسوف إلا عند اجتماع القمر و الشمس في الرّأس أو | • | ٤١٤ |
| الذنب و تفصيل ذلك . | | |
| شكال الخسوف و الكسوف . | | ٤١٥ |
| شكل الاكليل الشمسي . | | ٤١٧ |
| بيان خسوف القمر و علة حدوثه . | | ٤١٨ |
| فصل في المذنبات . | ••••• | ٤٢٠ |
| ذكر الفرق الأول و الثاني بين المذنب و السيارات التسع . | | 271 |
| شكل مدار بعض المذنبات. | *********** | £YY |
| الفرق الثالث بين المذنبات و السيارات التسع . | | ٤٢٣ |
| الفرق الرابع بينهما و ذكر مرور الأرض في ذنب المذنب . | | ٤٢٤ |
| شكل يمثل دخول الأرض في ذنب المذنب . | ••••• | 240 |
| شکل آخر . | ••••• | ٤٢٦ |
| يتالف المذنب من ثلاثة أركان الرأس و القلب و الذنب و تفصيل أحوالها . | *********** | ٤٢٧ |
| شکل مذنب . | | 279 |
| حسم المذنب يكون ضخيها جدا و هناك بيان أقطار رؤوسها و طول أذنابها . | | ٤٣٠ |
| ذكر مذنب هالى . | | 281 |
| شكل بعض المدنبات . | ************ | 277 |
| شكل أخر لبعضها . | | ٤٣٣ |
| ذکر مذنب انکی . | | ٤٣٤ |
| فصل في الشهب و النيازك . | •••••• | ٤٣٦ |
| حقيقة الشهب و ذكر أحجامها و سرعتها . | | ٤٣٧ |
| ذكر احتراق الشهب و بعض أحوالها و مبدأ أخذها في الاحتراق . | | ٤٣٨ |
| شكل بعض الشهب . | | 289 |
| احتراقها من بركات كرة الهواء . | | 221 |
| شكل بعض الشهب . | • | 227 |
| شكل بعض الشهب . | | 223 |
| الشهب بقايا مذنبات تمزقت في الزمان القديم و قيل بقية أجزاء كوكب سيار بين | • | ٤٤٤ |
| مداری المریخ و المشتری . | | |
| فصل في السموات القرآنية . | | ٤٤٦ |
| السموات سبع وتحتمل الزيادة . | | ٤٤٦ |

| 221 | | السموات أجرام كبيرة محيطة بالأرض و بالنجوم و ذكر الدليل على كونها أجرامًا . |
|-------|-------------|---|
| . ٤٤٨ | ********** | لم يثبت في نص أن الكواكب مركوزة في اثخان السموات كما زعم ارسطو 🖎 |
| 229 | | نظرية ارسطو باطلة و ايضاح ذلك . |
| ٤0٠ | | شكل السموات عند فلاسفة اليونان . |
| 201 | | السموات عند علماء الاسلام فوق النجوم و السيارات كلها و ذكر ادلة ثلاثة على |
| | | ذلك . |
| 201 | *********** | الوجه الاول من الدليل رواية ابن عباس رضي الله تعالى عنهمًا . |
| 201 | ••••• | الوجه الثاني من الأدلة . |
| 204 | | شكل السموات حسب رأى فلاسفة اليونان . |
| ٤٥٤ | ********** | شكل آخر لها . |
| ٤٥٥ | , | الوجه الثالث من الادلة مرور السفن الفضائية على القمر و الزهرة و غيرها من |
| | | السيارات و هبوطها عليها و ايضاح هذا البحث اللطيف الغريب . |
| ٤٥٧ | •••••• | السموات خارجة عن دائرة ادراك التلسكوبات و بعيدة عنها و لذا لم تدرك و لن |
| | | تدرك بالتلسكه بات . |

تمت (لفهرست

بسي الله الرحمن الرحيم

فهرست مؤلفات الروحاني البازى رهاهه ورجته في فلالالسلام وهير (تام

نذكر ههنا مؤلفات العالم العلامة و البحر الفهامة المحدث الأعظم و المفسر الأفخم الفقيه الأفهم اللغوى الأديب الشيخ مولانا مجد موسى الروحاني البازى و آثاره العامية الخالدة . رحمه الله تعالى رحمة واسعة .

[قال الشيخ البازى رحمه الله تعالى فى بعض كتبه:" تصانيفى بعضها باللغة العربية و بعضها بلغة الاردو و بعضها بالفارسية وغيرها من الالسنة ثم ان بعضها مطبوعة و بعضها غير مطبوعة لعدم تيسر اسباب الطباعة . و بعضها صغار و بعضها كبار و بعضها فى عدة مجلدات .

وقد وفقنى الله تعالى للتصنيف فى جميع الفنون الرائجة قديمًا وحديثا فى علماء الاسلام رحمهم الله تعالى مثل فن علم التفسير و فن اصوله وعلم رواية الحديث وعلم الفقه و اصوله وعلم اللغة العربية والادب العربى وعلم الصرف وعلم الاشتقاق و علم النحو و علم الفروق اللغوية و علم العروض وعلم القافية وعلم اصول العروض و فى الدعوة الاسلامية والنصائح وعلم المنطق وعلم الطبيعى من الفلسفة وعلم الالهيات و علم الهيئة القديمة وعلم الهيئة الحديثة وعلم الاخلاق وعلم العقائد الاسلامية وعلم الفرق المختلفة وعلم الاخلاق وعلم التاريخ و علم التجويد و علم القراءة و لله الحد و المنة.

و كذلك درست بتوفيق الله تعالى في المدارس والجامعات كتب اكثر هذه الفنون الى مدة ولله الحمد و المنة ". }

هذه اسماء نبذة من تصانيف الشيخ البازي رحمة الساتعالي

في العلوم المختلفة و الفنون المتعددة من غير استقصاء.

في علم التفسير

القرآن الشريف. هو تفسير مفيد مشتمل على اسرار و علوم .

٢- ازهار التسهيل في مجلّدات كثيرة تزيد على اربعين مجلَّدًا . هو شرح مبسوط للتفسير المشهوربانوارالتنزيل للعلامةالمحقّق البيضاوي. | ٣- اثمار التكميل مقدمة ازهار التسهيل .

٤- كتابُ علوم القرآن . بين فيه المصنف البازي رحمه الله تعالى اصول التفسير و مباديه و علومه الكلية و اتى فيه بمسائل مفيدة مهمة الى غاية.

٥- تفسير آية " قل يا عبادي الذين أسرفوا الله ٨- فتح الله بخصائص الاسم الله . كتاب على انفسهم لا تقنطوا من رحمة الله" الآية. ذكرفيه المصنف البازي رحمه الله تعالى غرائب اسرار و عجائب مكنونة مشتملة عليها هذه الآية نحو سبعين سرًا و هذه اسرار لطيفة مثيرة لساكن العزمات الى غرفات نيرات في روضات الجنّات فتحها الله عزوجيل على المصنف وقد خلت عنها زبر السلف و الخلف ويده الحمد و المنة .

٦- كتاب تفسير آيات متفرقة من كتاب الله عزوجل وهو مجموعة خطابات تفسيرية كان المصنف البازي يلقيها على الناس ويذيعها بوساطة الراديو في باكستان وذلك الى مدة . النحو عشرين جوابًا لحلّ اشكال تخصيص

٧- كتاب ثبوت النسخ في غير واحد من ١- شرح وتفسير لنحو ثلاثين سورةً من آخر ∭الاحكام القرآنية و الحديثية وحكم النسخ و اسراره و مصالحه . رساله مهمة حدًّا فيها اسرار النسخ ما خلت عنها الكتب. كتبها اللصنف دمغًا لمطاعن غلام احمد برويز رئيس طائفة الملاحدة المنكرين حجية الاحاديث النبوية في الاحكام الاسلامية. ابطل فيها المصنف البازي رحمه الله تعالى اعتراضات هذاالملحد على الاسلام وعلى حكم النسخ و ذلك بعد ما اتّفقت مناظرات قلميّة و خطابتة بين المصنف و بين هذا الملحد غلام احمد و أتباعه .

بديع كبير في مجلدين ذكر فيه المصنف البازي رحمه الله تعالى نحو سبع مائة و خمسين من خصائص ومزاياللاسم الله (الجلالة) ظاهرية و باطنية لغوية و ادبية و روحانية و نحوية و اشتقاقية و عددية و تفسيرية وتاثيرية . و هو من بدائع كتب الدنيا ما لانظيرله في كتب السلف والخلف ولايطالعه احدمن العلماء اصحاب الذوق السليم و الطبع المستقيم الاوهو يتعجب مما اجتهد المصنف البازي في جمع الاسراروالبدائع .

٩- رساله في تفسير "هدّى للمتقين" فيها

الهداية بالمتقين.

في علم الحديث

اتعالى .

٢- شرح سنن ابن ماجه.

٣- كتاب علوم الحديث . هذا كتاب مفيد الباب العربية و اللغة هو من عجائب الكتب . مشتمل على مباحث و علوم من باب اصول 📗 ١٠-مختصر فتح العليم . الحديث رواية و دراية .

٤-رياض السنن شرح السنن و الجامع للامام الترمذي رحمه الله تعالى . في مجلدات كثيرة . ٥- فتح العليم بحلَّ الاشكال العظيم في [[١٣- البركات المكيَّة في الصلوات النبوية . حديث كما "صلّيت على ابراهيم ". هذا 🏿 ١٤- حجيّة الحديث. كتاب كبير بديع لا نظير له فتح الله تعالى فيه برحمته و فضله على المصنف البازي ابوابًا من العلوم ما مستها ايدي العقول و ما انتهت ا اليها عقول العاماء الفحول الى هذا الزمان ذكر المصنّف في هذا الكتاب لحلّ هذا الاشكال العظيم نحو مائة و تسعين جوابًا . قال بعض اليفهم دقائقه و اسراره الا الآحاد من اكابر العلماء الكبار في حقّ هذا الكتباب: ما سمعناً ان احدًا من علماء السلف والخلف اجاب عن مسألة دينية و معضلة علمية هذا العدد من الاجوبة و لا نصف هذا العدد .

> ٦- اجر الله الجزيل على عمل العبد القليل . 🛘 ٧- كتاب الفرق بين النبي و الرسول . هذا كتاب بديع و لطيف ذكرفيه المصنف البازي اكثر من ثلاثين فرقًا بين النبي و الرسول مع بيان عجائب الغرائب و غرائب العجائب و بدائع الروائع و روائع البدائع من باب علوم | متعلقة بحقيقة النبوة وبشان الانبياء عليهم الصلاة و السلام و هذا الكتاب لا نظير له في 🎹 قيل كم ترك الاول للآخر .

الكتب.

١٠- مختصر فتح الله بخصائص الاسم الله . | | ٨- كتاب الدعاء . كتاب كبير نافع مشتمل على ابحاث مهمة لاغني عنها .

١- شرح حصة من صحيح مسلم رحمه الله ١١ ٩- النفحة الربانية في كون الاحاديث حجة فى القواعد العربية. هذا كتاب كبير أثبت افيه المصنف البازي ان الاحاديث حجة في

١١- كتاب الاربعين البازية .

١٢- الكنز الأعظم في تعيين الأسم الأعظم. كتاب جامع في هذا الموضوع.

في علم اصول الفقه

١-شرح التوضيح والتلويح . التوضيح و التلويح كتاب مغلق دقيق محقق جدًّا في اصول الفقه. و پیدرس فی میدارس الهنید و با کستیان و افغانستان وغيرها وهوكتاب عويص لا الفن فشرحه المصنف البازي شرحًا محققا و اتى فيه ببدائع النفائس و نفائس البدائع .

في علم الادب العربي

١-شرح مفصل لديوان ابي الطيّب المتنبي . ٢-شرح آخرمختصر لديوان ابي الطيب.

٣-خصائص اللغة العربية و مزاياها . هو كتاب ضخيم نفيس لانظير له في بابه فصل فيه المصنف البازي رحمه الله تعالى الفضائل الكلية والجزئية لهذه اللغة المباركة و اتى فيه ابلطائف و غرائب و بدائع و روائع تسر [الناظرين و تهز أعطاف الكاملين و حق ما

ممايحتاج إليه كل عالم و متعلم لم يصنف في هذا [الموضوع احد قبل ذلك اثبت فيه المصنف البازي علومًا وحقائق الفروق و دقائق الحدود 📗 فوق هذا و اكثر من هذا فليستح . ولطائف التعريفات للمصدر الصريح والمصدر المأول و حاصل المصدر و اسم المصدر و علم ا المصدر والجنس واسم الجنس وعلم الجنس والجع واسم الجمع وشنبه الجمع و الجنس اللغوي والفقهي و العرفي والمنطقي والاصولي الدرس في مدارسها . و نحو ذلك من المباحث المفيدة الى غاية . | ٥-شرح ديوان حسان رضي الله تعالى عنه . ٦- الطوبى . قصيدة في نظم اسهاء الله الحسنى شهيرة طبعت في صورة رسالة مستقلة اكثر الله " اما بعد " و اول قائلها و حكمها الشرعي و من خمس عشرمرة استحسنها العوام و الخواص و استفادوا منها كثيرا .

> ٧- الحسني . قصيدة في نظم اسهاء النبي صلى الله عليه وسِلّم طبعت في صورة رسالة أمنفردة مرارًا .

٨- المباحث الممهدة في شرح المقدمة . | الوجوه الكثيرة . رسالة نافعة في مباحث لفظ المقدّمة الواقع في الخطب.

٩-ديوان القصائد . مشتمل علىقصائد .

في علم النحو

١- بُغية الكامل السامي شرح المحصول و الحاصل لملا جامي . هذا شرح مبسوط محتو 📗 اللَّفظة . على مباحث وحقائق متعلّقة بالفعـل و الحرف والاسم وحدودها وعلاماتها و وقوعها محكومًا عليها وبها وغير ذلك من ابحاث تتعلّق بهذا الموضوع و هذا كتاب

٤- رشحات القلم في الفروق . هذا الكتاب البعض كبارالعلماء في تقريضه : هذا الكتاب عاية العقل في هذا الموضوع و من ارادان يطلع على حقائق الاسم والفعل و الحرف

٢-التعليقات على الفوائد الضيائية للجيامي . هذا شرح الكتاب للعلامة ملا جامي و هو كتاب معروف و متداول في ديار باكستان و الهند و افغانستان و بنغله ديش وغيرها و

"- النجم السعد في مباحث " امّابعد " . هذا كتاب مفيد لطيف بين فيها المصنف رحمه الله تعالى مباحث فصل الخطاب لفظة اعرابها و ما ينضاف إلى ذلك من المباحث المفيدة و ذكر نحو ١٣٣٩٧٤٠ وجهًا و طريقا من وجوه اعراب و طرق تركيب يحتملها "امابعد". وهذا من عجائب اللغة العربية فانظر الى هذه الكلمة المختصرة و الى هذه

٤-لطائف البال في الفروق بين الأهـل و الآل . هوكتاب صغير حجم كبير مغزى نافع الجدًّا.

٥-نفحة الريحانه في اسرار لفظة سبحانه. رسالة مفيدة مشتملة على اسرار هذه

٦- الطريق العادل الى بغية الكامل.

٧- كتاب الدّرة الفريدة . في الكلم التي تكون أ اسيًا وفعلاً وحرفًا او حوت قسمين من اقسام الكامة الثلاثة . ذكر المصنف رحمه إبله تعالى لانظيرله في كتب النحو فيه بدائع و حقائق الفي هذا الكتاب الذي هو نظير نفسه كلمات خلت عنها كتب السلف و الخلف و كتب 🏿 تكون اسمًا مرة وحرفًا حينا وفعلا مرة اخرى .

٨-رسالة في عمل الاسم الجامد.

٩- النهج السهل في مباحث الآل و الأهل . 📕 على زيادة المعنى و اتى بشواهد من القرآن و ً كتاب لا مثيل له في موضوعه . جمع فيه | الحديث و اللغة و أقوال الأثمة . المصنف البازي فروقًا كثيرة ومباحث ودقائق ∭ ٤- فتح الصمد في نظم أساء الأسد المعروف يجهلها كثير من الناس و يحتاج اليها العلماء . | البقب نظم الققير الروحاني في رثاء الشيخ

في علم الصرف

منوال جديد .

نظير له .

الكبيرة .

في علمي العروض و القوافي

١-الرّياض الناضرة شرح محيط الدّائرة .

٢-العيون الناظرة إلى الرياض الناضرة . هذا كتاب لطيف مشتمل على اصول هذا الفنّ 📗 ١- تعليم الرفق في طلب الرزق. و انواع الشعر وما يتعلّق بذلك من البدائع و | | ٢- استعظام الصغائر . الحقائق الشريفة .

٣-كتاب الوافي شرح الكافي . شرح مبسوط 📗 ٤- تىرغىب المسلمين في الـرزق الحـلال و للكتاب المشهور بالكافي.

في اللغة العربية

١- كتاب الفروق اللغوية بين الإلفاظ العربية 👖 ٦- فوائد الاتفاق . هو كتاب نافع جدًّا لكل عالم و متعلم و بغية 📗 ٧- عدل الحاكم و رعاية الرعية . مشتاقي الادب العربي اوضح فيه المصنف 🛮 ٨- جنة القناعة . فروق مآت الفاظ متقاربة معني .

٢- نعم النُّول في اسرار لفظة القول . كتاب 11 11- الموت و ما فيه من الموعظة . مفيد فصلت فيه ابحاث و مسائل متعلقة | ١١- من العاقل و ما تعريفه و حده . ابلفظــة القــول ومــادة "ق ، و ، ل ". و اتي | فيه المصنف البازى أسرارًا اثبت بالدلائل أن هذا البناء بحر فحدث عن البحر ولا حرم الله ١٠ تحبير الحسب بمعرف قاقسام العسرب و

وهذا من غرائب كتب الدنيا ومما لا مثيل له . | السمح كتياب زيادة المعنى لزيادة المبني وذكر المصنّف فيه أن زيادة المادة و الحروف تدلُّ

عبد الحق الحقاني . هذه قصيدة فريدة لا ١- كتاب الصرف. هو كتاب نافع على | نظير لها في الماضي قد جمع فيها المصنف ما إينيف على ستائة من اساء الاسد و ما يتعلق. ٢-التصريف. كتاب دقيق في هذا الفن لا | الالله وهي رثاء المحدّث الكبير مسند العصر جامع المعقولات و المنقولات شيخ الحديث ٣-كتاب الابواب و تصريفاتها الصغيرة و المولانا عبدالحق رحمه الله مؤسس جامعة دارالعلوم الحقانية ببلدة اكوره ختك . ٥- كتاب كبير في أساء الأسد.

فى النصائم والدعوة الاسلامية العامة

٣- تنبيه العقلاء على حقوق النساء .

طِعمة الصالحين.

0- منازل الاسلام.

٩- احوال القبر و ذكر ما فيها عبرة .

|| ۱۲- التوحيد و مفتضاه و نمراته .

في علم التاريخ

طبقات العرب . كتاب مفيد فيه بيان طبقات 📗 ٩-الطاحون في احوال الطاعون 🕟 العرب و تفصيل اقسامهم و ما ينضاف الى 📗 ١٠- النظرة الى الفترة . كتاب صغير مهم

 ٢-الصحيف المبرورة في معرف الفرق الباحكام وما يتعلق بهذا الموضوع . المشهورة . بين المصنف البازي في هذا 📗 ١١- تاريخ العلماء و الاعيان . الكتاب احوال الفرق في الاسلام و تفاصيل 📕 ١٢- ترجمة سلمان الفارسي رضي الله تعالى مؤسس كل فرقة .

٣-مرآة النّجباء في تاريخ الانبياء . هذا كتاب تاريخي مشتمل على أهم واقعات الانبياء و الله المكر الله على شرح حمد الله للسنديلي . تواريخهم عليهم السلام .

٤-التحقيق في الزنديق . رسالة لطيفة فيها الله العلامة حمد الله السنديلي كتاب كبير مغلق تفصيل تعريف الزنديق وتحقيق لفظه و بيان 📗 دقيق محقق جدا في المنطق و هو مما يقرأ و مصداقه من الفرق الباطلة و حقيق فيه | المصنف البازي رحمه الله تعالى مستدلا بالكتاب والسنة واقوال الأثمة الكباران الفرقية القاديانية اتباع المتنبي غلام احمد الكذاب الدجال من الزنادقة وانه لايجوز ابقاؤهم في الدول الاسلامية باخذ الجرية عنهم بل يجب قتلهم .

> ٥-عبرة السائس باحوال ملوك فيارس . | فصل المصنف البازي رحمه الله تعالى فيه تراجم ملوك فارس حسب ترتيب تملكهم و احوال طبقتي ملوكهم الكينية و الساسانية و ما آل اليه امرهم و في ذلك عبرة للمعتبرين . ٦-غاية الطلب في اسواق العرب. كتاب ادبى تاريخي ذكر فيه المصنف السازى تواريخ الاسواق المشهورة في العرب وما يتعلق بذلك الموضوع من حقائق ادبية . ﴿ يُرِينِ

٧-إعلام الكرام باحوال الملائكة العظام . | ٣-التعليقات على سلم العلوم . بلغة اردو.

إلى البيضاوي ومُحشّيه . إلى جلال .

تاريخي في مصاديق زمن الفترة و اقسامها

في علم المنطق

كتاب حمد الله شرح سلم العلوم للشيخ اییدرس فی میدارس الهنید و با کستیان و افغانستان و غيرها لازما و لا يفهم دقائقه و اسراره الابعض اكابر الفن وللمصنف البازي رحمه الله تعالى شهرة في حل هذا الكتاب فشرحه شرحا محققا و اتى فيه ببدائع .

٢-التعليقات على شرح القاضي مبارك لسلم العلوم . كتاب القاضي مبارك كتاب نهائي ▋ في المنطق و اشهير كتياب في هيذا الفن قيد اشتهر بين العلماء و الطلبة بانه عويص و عسير فهما لاجل العبارات الدقيقة الجامعة للاسرار العامية و انه لا يقدر على تدريسه و فهمه الا القليل حتى قيل في حقه كاد ان يكون مجملا مبهما و هذا الكتاب يدرس في مدارس و جامعات الهنيد و باكستيان و افغانستان وغيرها فشرحه المصنف البازي شرحا مبسوطا وسهل فهمه للعاماء و الطلبة .

٤-التعليقات على شرح مير زاهد على ملاً

٥-الثمرات الالهاميّة لاختلاف اهل المنطق | و العربية في ان حكم الشرطية هل هو بين | الأمور العامة . المقدم والتالي او هو في التالي . بين المصنف البازي ثمرات و نتائج اختلاف الفريقين المذكورين في محل القضية الشرطية هل هو 📗 ١- شرح التصريح على التشريح . هـذا شرح فيا بين الشرط و الجزاء او في الجزاء فقط و 🍿 جامع مبسوط لكتاب التصريح المشهور فرع على ذلك غير واحد من ادق مسائل || المتداول في مدارس الهند و باكستان و الحنفية و الشافعية و غير ذلك من الاسرار و 📗 افغانستان و غيرها . هو كتاب عويص لا يفهمه الا الآحاد من

حمد الله . (باللغة العربية) .

اكابر الفن و لا نظير له .

حمد الله. (بلغة الاردو).

محلَّ نسبة القصيّة الشرطية بين علماء المنطق السلطينية للارض ام لا بحث فيه المصنف على وعلماء العربية. هذا كتاب لا نظيرله عويص التعيين اعظم الجبال ارتفاعًا في الزمان لايفهمه الابعض الافاضل الماهرين في المعقول 📗 الحاضر و في العهد القديم ثم بين نسبة اعظم الاختلاف و ان كان مشهورا مسلما لكن ان محل النسبة انما هو بين الشرط و الجيزاء 🛮 البطليموسي . عند كلا الفريقين اهل المنطق و اهل العربية و ايد المصنف مدعاه هذا بايراد حوالات كتب النحو و ذكر اقوال ائمة النحو و حقق الاعصار على تقسيم الدائرة ثلثائة و ستين ما لايقدر عليه الأَ مَن كان ذامطالعة وسيعة

في الطبعيات و الإلميات من الفلسفة

الحكمة للعلامة الصدرالشيرازي.

[۲- تعلیقات علی کتاب میر زاهید شرح

في علم الفلك القديم اليوناني البطليموسي

۲-التعليقـات عـلى شرح الجغـميني . هـذه التعليقات جامعة لمسائل علم الفلك القديم ٦-شرح مبحث الوجود الرابطي من كتاب 📗 مع ذكرمسائل الفلك الحديث بالاختصار. ٣-نيل البصيرة في نسبة سُبع عرض الشعيرة ٧-شرح بحث الوجود الرابطي من كتاب 🏿 فصل المصنف البازي رحمه الله تعالى في هذا الكتاب العجيب مسائل مشكلة و مباحث ٨-التحقيقات العامية في نفي الاختلاف في المعلقة منها ان الجبال هل تضر في الكروية و المنقول حقق فيه المصنّف البازي إن هذا 📗 الجبال ارتفاعًا إلى قطر الأرض بيانًا شافيًا . ٤- كتياب أبعياد السيّيارات و الثوابيت و الحق انه لا خلاف بين هاتين الطائفتين و 📗 أحجامهنّ حسيا اقتضاه علم الفلـك القديم

٥-كتاب وجوه تقسيم الفلاسفة للدائرة ٣٦٠ جزء قد اجمع الفلاسفة منذ اقدم درجة و لا يدري الفضلاء فضلا عن الطلبة تفصيل وجوه ذلك . فذكر المصنف البازي في هذا الكتاب الذي هو نظير نفسه وجوهًا كثيرة غريبة بديعة قد شرح الله تعالى لها ١-تعليقات على كتاب صدرا شرح هداية الصدره و تفرد بها حيث لم يخطر الى الآن هذه الوجوه على قلب احد من العاماء .

في علم الفلك الحديث الكوبرنيكسي

١- الهيئة الكبرى . كتاب كبير مفصل .

٢- سهاء الفكرى شرح الهيئة الكبرى . هذا شرح لطيف مفيد جددًا صنف المصنف الروحاني البازي رحمه الله تعالى هذا المتن الهيئة الكبري باشارة جمع من اكابر العلماء و امائل الفضلاء ثم شرحه ايضًا بطلبهم و اشارتهم.

٣-الشرح الكبير للهيئة الكبرى.

٤-كتاب الهيئة الكبيرة . كتاب كبير جامع | لمسائل الفن لا نظير له .

٥-ايىن محلّ الساوات السبع . هـذا كتاب نفيس مُهم لم يصنّف احد قبل هذا في هذا الموضوع. صنّف المصنّف لدفع مطاعن المتنوريس والفجرة حيث زعمواان بنيان الاسلام صار متزلزلا و قصره اصبح خاويًا ، اذ بطلت عقيدة الساوات السبع القرآنية الالقمرية في الاسلام. لاجل اطلاق السفن الفضائية و الصواريخ الى القمر والى الزهرة وغير ذلك من السيارات فدمغ المصنف في هذا الكتاب القمر لليلة ثالثة . العظيم مطاعنهم بادلة مقنعة واثبت ان هذه الاسفار الفضائية تؤيد الاسلام و | مباديها و تفاصيل ذلك . اصوله و انها لا تصادم الساوات القرآنية . | ١٨-ايـن مواقع النجوم هـل هي في اثخان

٦-هل للسموات ابواب . عربي .

٧-هل للسموات ابواب . اردو .

٩-هل للنجوم حركة ذاتية . اردو .

و السيارات . عربي .

١١-هـل الساء و الفلك مترادفان . عربي . ا ١٢-الساء غير الفلك شرعًا . اردو جحقق المصنف في هذين الكتابين اللطيف ين البديعين ان الساء تغاير الفلك شرعًا و ان السهاء فوق الفلك وان النجوم واقعــة في افلاك لا في أثخان الساوات. و استدل في ذلك بنصوص اسلامية كثيرة وباقوال كبار علماء علم الفلك الجديد و باقوال أئمة الاسلام . ١٣-عمر العالم و قيام القيامة عند علماء الفلك و علماء الاسلام . اردو .

ا ١٤-الفلكيّات الجديدة . من عجائب كتب الفن كتاب جامع لاصول هذا الفن لا نظير له و لكونه جامعًا متفردًا في موضوعه و اسلوب بيانه قرر علماء دولتنا في نصاب كتب المدارس والجامعات وجعلوا تدريسه الازمًا في جميع الجامعات و المدارس.

ا ١٥- كتاب اسرار تقرر الشهور و السنين

١٦-كتاب شرح الحديث ان النبي عليــه الصلاة و السلام كان يصلى العشاء لسقوط

ا ١٧-التقاويم المختلفة و تواريخها و احسوال

السموات او تحتهن عند علماء الاسلام و عند اصحاب الفلسفة الجديدة .

٨-هل الكواكب و النجوم متحركة بذاتها . | ١٩-قدر المدّة من الفجر الى طلوع الشمس . هذا كتاب دقيق لا يفهمه الا المهرة . الُّفه المصنّف عند تحكيم العلماء اياه في هذه ١٠- كتاب السدم و المجرات و ميلاد النجوم الالمسئلة الكثيرة الاختلاف و قد اختلف العلماء و العوام في هذه المسألة كثيرًا حتى

افضى الأمر إلى الجدال والقتال و ذلك إلى عدة سنين فجعلوا المصنف البازي حكمًا و التمسوا منه أن يتحقق الحق و الصواب الرحمه الله تعالى في هذا الفنّ . فكتب المصنف هذا الكتاب و اوضح فيه | الحسابات الدقيقة لسير الشمس فاستحسن العلماء هذا الكتاب جدًّا و اعتقدوا صحة ما فيه و عملوا على وفق ما حقق المصنف و ارتفع النزاع و اضمحل الباطل.

> ٢٠-هل الساوات القرآنية اجسام صلبة او ∭ ٣١- ميزان الهيئة . هي عبارة عن طبقات فضائية غير مجسمة هذا كتاب مهم و بديع جدًا .

جدًّا جمع فيه المصنف البازي اقوال علماء الاسلام وآراء الفلاسفة من القدماء و المحدثين 📗 الى بيت المقدس. مما يتعلق بهذا الموضوع .

> ۲۲- كتاب عيد الفطر و سيرالقمر . فيه ابحاث جديدة مفيدة مهمة مثل بحث المطالع وتقدم عيد مكة على عيد باكستان بيوم او يومين . كتبها المصنف البازى رحمه الله تعالى دمغًا لمطاعن المتنورين الملحدين على علماء الدين بانهم لا يعرفون العلوم الجديدة .

القدعة .

٢٤-قصة النجوم هو كتاب ضخيم.

٢٠- كتاب الهيئة الحديثة. كتاب كبير 11- كتاب الحكايات الحكية. جامع للمسائل و الابحاث اول كتاب الف | 0 - فردوس الفوائد . كتاب كبير في عدة باللغة العربية في هذا الفن في ديار الهند و المحلدات.

ایران و افغانستان و با کستان و غیرها و مع هذا هو اوّل كتاب صنّفه المصنّف البازي

٢٦- شرح الهيئة الحديثة . اردو .

٧٧- الهيئة الوُسطى .

۲۸- النجوم النُشطي شرح الهيئة الوسطى .

٢٩- الهيئة الصغرى .

٣٠- مدارالبشري شرح الهيئة الصغرى ..

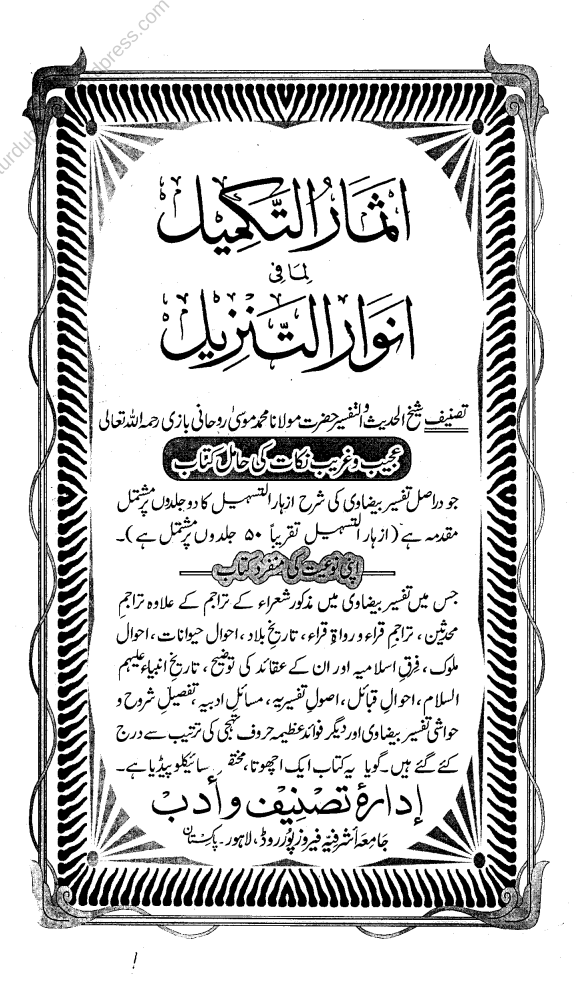
في الموضوعات المتفرّقة

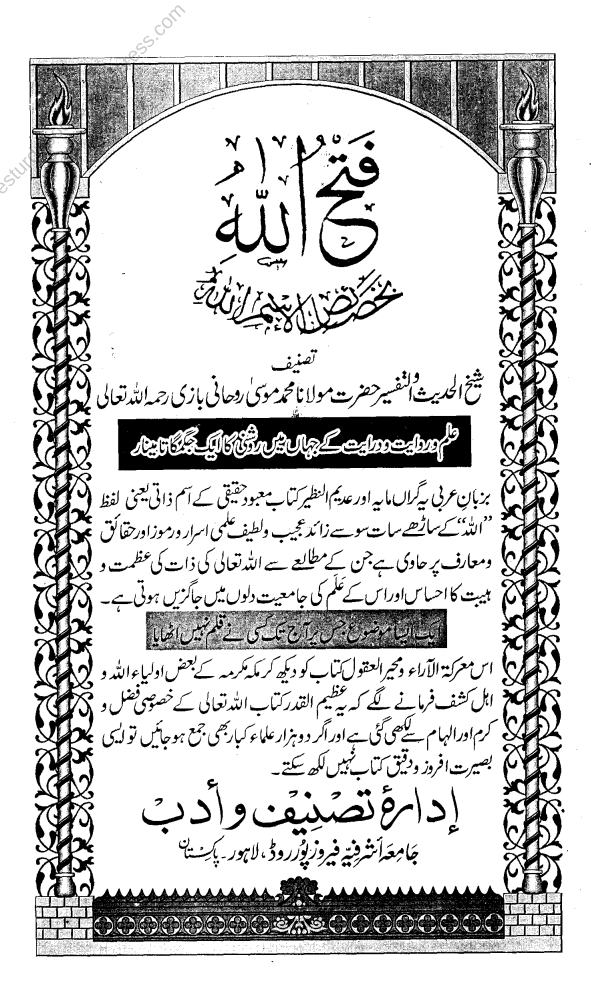
۱- كتياب أسرار الإسراء إلى بيت المقيدس ٢١-هل الارض متحرّكة ؟ هذا كتاب مفيد القبل العروج الى الساء. هذا كتاب لطيف جامع لكثير من الحكم و الأسرار في الاسراء

٢-الخواص العلميّة للاسمين مجد و احمد السمى نبيّنا صلّى الله عليه وسلّم.

٣- كتاب الحكمة في حفظ الله الكعبة من اصحاب الفيل دون غيرهم . ذكر المصنف البازي رحمه الله تعالى في هذا الكتاب الصغير اسرار و حكما مخفية في حفظ الله تعالى بيت الله من اصحاب الفيل دون غيرهم من ٣٣-القمر في الاسلام و الهيئة الجديدة و | اصحاب الحجّاج الظالم و من الملاحدة الباطنية . و هذه الأسرار لا توجد في الكتب صنفه البازي باقتراح بعض اكابر العلماء .

الرِزُقِ الحِلالِ وَطِعْهُ الصَّالِحِينَ تصنيف شيخ الحديث النفسير حضرت مولانا محمرموي روحاني بازي رحمه الله تعجالي ت سے بخت دلول کومؤ کرنے ،اور زم دلوں کو تڑیا دینے والی کتاب مسّلهٔ رزق نےانسان کوما تیات کی اس دنیا میں پھنسادیا ہے۔مال و دولت اس کی زندگی کا مح^و بن چکے ہیں اور وہ آخرہے کلیتًا غافل ^{مو}چکا ہے۔ کتاب مزامیں رزق حلال کی تبشیر وترغیب اور حرام مال سے تخویف و ترہیہے متعلق آیاتِ قرآنی احادیثِ مبارکہ رفوعہ وموقوفہ کی توضیح وتشری کے علاوہ علماء كرام ، محتثينِ عظام مفسِّرين فخام، أولياءِ اعلام ، سلفِ صالحين ، زابدين ، عابدین، ذاکرین، صادقین متقین، شاکرین، صابرین، قانعین، مخلصین، متوکلین اور تارکین دنیا کے ایمان افروزا حوال جکیمانه اقوال، عبرت انگیز واقعات ببتق آمنو خصال سعيده واخلاقِ حميده ، در دانگيز حکايات ، فسيحت ميز کراما اور رفت خیز مواعظ کا کافی و افر ذخیرهٔ روحانیّه وایمانیّه جمع کیا گیاہے۔ رزق متعلق اسلاف کے عجیب غریب اور نادر و نایاب واقعات شیمل یہ داعظانہ کتاب انسان کو بے اختیار آنسو بہانے پر مجبور کر دیتی ہے۔





ريافرالسان رياضرالسان شَرْخ السُنَ لِلإمام البَرِّمٰذِيُّ

ر تشرگان علم كيليخ ايك انمول تخف

منن نرمذی کی برنبان اردوطیم الشان شرح

محدث اظم حضرت مولانا محدموسی روحانی بازی رحمه الله تعالی کی تصنیف ِلطیف عرصه دراز سے علماء وخواص اس کتاب کی اشاعت کا مطالبه کریے منے علم وحکمت کے بہاموتیوں سے لبریز ایک ظیم ملی شاہ کار۔

إدام قصينين وأدب بالم تصينين وأدب

